

SAS-IPCAM115

MANUAL (p. 2) ANLEITUNG (S. 13) MODE D'EMPLOI (p. 25) GEBRUIKSAANWIJZING (p. 36) MANUALE (p. 47) MANUAL DE USO (p. 58) MANUAL (p. 70) HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ (o. 81) KÄYTTÖOHJE (s. 92) BRUKSANVISNING (s. 103) NÁVOD K POUŽITÍ (s. 114) MANUAL DE UTILIZARE (p. 125) EΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ (σελ. 136) BRUGERVEJLEDNING (s. 148) VEILEDNING (s. 159) ИНСТРУКЦИЯ (170 стр.) KILAVUZ (s. 182) KASUTUSJUHEND (lk. 193) NÁVOD (s. 204) ROKASGRĀMATA (lpp. 215) NAUDOJIMO VADOVAS (226 p.) PRIRUČNIK (str. 237) PЪKOBOДСТВО (p. 248) INSTRUKCJA OBSŁUGI (str. 260) PRIROČNIK (str. 271)



IP Camera





Introduction:

- The plug-and-play IP camera enables people to watch over their properties. It is easy to set up and requires no complex configuration. The free uCare Cam app, available on Google Play and the Apple App Store, facilitates remote viewing on smartphones or other mobile devices anytime, anywhere. If it detects any motion, it will send out an e-mail or app notification. Footage can be played back at all times.
- We recommend that you read this manual before installing/using this product.
- · Keep this manual in a safe place for future reference.

System requirements:

- Device running Android 4.0 and up or iOS 5.0 and up.
- Router with Wi-Fi.

Installation of the App on your mobile device



Download the "uCare Cam" app from Google Play or the Apple App Store





iOS Device Apple App Store "uCare Cam" Download Link









🕻 KÜNIG

APPLE

Set the IP camera to connect to the Wi-Fi router

8

Open up "Settings" on your iOS device and select "Wi-Fi" and let it search for a network. The network will be "Wi-Fi-cam-p2p". Select "Wi-Fi-cam-p2p" to connect.

9 10

11

Now, open the "uCare Cam" app and select the tab at the bottom of the screen that says "Wi-Fi Connect".

Select "Router mode", then "Next". Enter here the Wi-Fi network name (SSID) and password of your home router.

After the IP camera receives this information, it will restart. Please wait for it to start up and connect to your Wi-Fi router. When it successfully connects, the status LED colour will turn orange. It may take up to 5 minutes.



Then select the camera name in the "uCare Cam" app to connect. Note: If the status LED colour does not turn orange, please check your Wi-Fi router and make sure the IP camera is within the signal area of your Wi-Fi router. Then try this setup again.

Install your IP camera by WPS connection mode

If your Wi-Fi router has a WPS (Wi-Fi Protected Setup) button, you can use it to set up the IP camera. (Must enable WPA/WPA2 encryption in Router). On the Wi-Fi router, you will see a button labelled "WPS". It may also be called "QSS" or "AOSS"



Setup Wi-Fi - WPS mode

Open the "uCare Cam" app ()) and select "Wi-Fi Setting" or

"Wi-Fi Connect" at the bottom of the screen.

Select the tab: Next

Then select the tab: WPS Setup mode to enter Step 2

(see "Figure 8").



Enter WPS mode

Power on your IP camera. The status LED on the IP camera will be green for about 15 seconds.





Otherwise the status LED will become a flashing red light. If the setup is not successful, please go back to Step 1 and try again.

If successful, select the tab: Next (see "Figure 11"), and follow the instructions.

8





Start up the IP camera after the Wi-Fi connection has been completed

1

Power On

Plug the power adapter DC connector into the DC input port of the IP camera and then plug the power adapter into a wall outlet. The status LED on the IP camera will turn green for about 15 seconds.

2

Programme Loading

The status LED will flash red for about 15 seconds.

-







Product description:

SAS-IPCAM115

- 1. Mount
- 2. Microphone
- 3. Antenna
- 4. IR LED for night vision
- 5. Camera lens
- 6. Light intensity sensor



Specifications:

Video codec:	MJPEG
Resolution:	VGA 640 x 480, QVGA 320 x 240,
	QVGA 160 x 120
Frame rate:	1~25 fps
Image sensor:	CMOS
Lens:	3.6 mm
Night vision:	up to 10 meter
Alarm:	Motion detection/Sound defection/Email
	alarm/Smartphone notify message
Flash memory:	8 MB
Card storage:	8 GB internal
Audio:	1-way (integrated microphone)





ENGLISH

Smartphone Operating System:	iOS 5.0 and above, Android 4.0 and above
Networking Protocol:	IPV4, ARP, TCP, UDP, ICMP, DHCP Client, NTP Client, DNS Client, SMTP Client, P2P Transmission
Built-in network interfaces:	802.11b/g/n WLAN
Wireless Security:	WEP/WPA/WPA2 wireless encryption
Wireless transmit output power:	16.5 dBm for 11b, 13.5 dBm for 11g, 13.5 dBm for 11n (+/- 1.5 dBm)
Video features:	Adjustable image size and quality, Time stamp and text overlay, Flip
Minimum illumination:	1 lux with IR LED (8 IR LEDs)
View Angle:	Horizontal: 39.3°, Vertical: 26.8°, Diagonal: 46.5°
Digital zoom:	Up to 4x
3A control:	AGC (Auto Gain Control), AWB (Auto White Balance), AES (Auto Electronic Shutter)
Power:	External AC-to-DC switching power adapter, 100 to 240 V AC, 50/60 Hz, DC Plug Output 5 V DC/1A
Dimensions (W x D x H):	72 mm x 152 mm x 62 mm
Weight:	439 g
Max. power consumption:	2,55 W
Operating Temperature:	-10° to 50 °C (14° to 122 °F)
Storage Temperature:	-20 to 70 °C (-4 to 158 °F)
Humidity:	20% to 80% RH non-condensing









ENGLISH



Safety precautions:

To reduce risk of electric shock, this product should ONLY be opened by an authorized technician when service is required. Disconnect the product from mains and other equipment if a problem should occur. Do not expose the product to water or moisture.

Maintenance:

Clean the product only with a dry cloth. Do not use cleaning solvents or abrasives.



Warranty:

Any changes and/or modifications to the product will void the warranty. We cannot accept any liability for damage caused by incorrect use of this product.

Disclaimer:

Designs and specifications are subject to change without notice. All logos, brands and product names are trademarks or registered trademarks of their respective holders and are hereby recognized as such.

Disposal:



- This product is designated for separate collection at an appropriate collection point. Do not dispose of this product with household waste.
- For more information, contact the retailer or the local authority responsible for waste management.

This product has been manufactured and supplied in compliance with all relevant regulations and directives, valid for all member states of the European Union. It also complies to all applicable specifications and regulations in the country of sales.

Formal documentation is available upon request. This includes, but is not limited to: Declaration of Conformity (and product identity), Material Safety Data Sheet, product test report.

Please contact our customer service desk for support:

via website:	http://www.nedis.com/en-us/contact/contact-form.htm
via e-mail:	service@nedis.com
via telephone:	+31 (0)73-5993965 (during office hours)
NEDIS B V De Tweeling 2	8 5215 MC /s-Hertogenbosch THE NETHERI ANDS



Einführung:

- Die Plug & Play-IP-Kamera ermöglicht es Menschen, ihre Besitztümer zu überwachen. Sie ist einfach zu installieren und erfordert keine komplexe Konfiguration. Die kostenlose uCare Cam App ist auf Google Play und im Apple App Store erhältlich. Sie erleichtert die Fernüberwachung auf Smartphones oder anderen mobilen Geräten - jederzeit und überall. Sobald eine Bewegung erkannt wurde, wird eine E-Mail oder App-Benachrichtigung gesendet. Videomaterial kann jederzeit erneut angesehen werden.
- Bitte lesen Sie diese Anleitung vor der Installation / dem Gebrauch des Geräts.
- · Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung für späteres Nachschlagen auf.

Systemanforderungen:

- Das Gerät unterstützt die Betriebssysteme Android 4.0 und höher oder iOS 5.0 und höher.
- Router mit Wi-Fi.



Installation der App auf Ihrem Mobilgerät

1

Sie können die "uCare Cam" App von Google Play oder aus dem Apple App Store herunterladen

Android-Geräte

Download-Link zur "uCare Cam" App im Google Play Store



iOS-Geräte

Download-Link zur "uCare Cam" App im Apple App Store





Programm wird geladen

Die LED-Statusanzeige blinkt ungefähr 15 Sekunden lang rot.



Router-Verbindungsmodus

DEUTSCH

	3	Warten Sie, bis die LED-Statusanzeige abwechselnd rot und grün leuchtet. Hinweis: Falls die LED-Anzeige nicht rot und grün leuchtet, halten Sie die WPS/RÜCKSTELLUNGS-Taste mehr als 10 Sekunden lang gedrückt, um die IP-Kamera neu zu starten. Leuchtet die grüne LED-Statusanzeige stetig und blinkt die rote Anzeige zweimal und leuchtet dann grün, wurde der RÜCKSTELLUNGS-Modus aktiviert. Lassen Sie nun die Taste los und warten Sie, bis die LED-Statusanzeige abwechseln rot und grün leuchtet. ANDROID (für Apple gehen Sie zu: Schritt 8) Verbindung der IP-Kamera mit dem Wi-Fi-Router
۲	5	der Bildschirmansicht mit der Kameraliste (siehe "Abbildung 1"). Wählen Sie in der darauffolgenden Ansicht die Option:
(6	Wählen Sie dann: Next um zum nächsten Schritt zu gelangen (siehe "Abbildung 2"). Folgen Sie Schritt für Schritt den Anleitungen in der Ansicht der Kameraliste (siehe "Abbildung 3" und "Abbildung 10"). Geben Sie einen Namen für die Kamera und das Passwort (per Werkseinstellung 0000) ein. Aus Sicherheitsgründen legen wir Ihnen nahe, das Passwort nach dem Setup zu ändern.
	7	Klicken Sie auf: OK (siehe "Abbildung 5"). Die uCare Cam öffnet die Kameraübertragung automatisch (siehe "Abbildung 4") und die LED-Statusanzeige der IP-Kamera leuchtet orange.

۲





Lassen Sie das Gerät nach einem Netzwerk suchen. Das Netzwerk ist "Wi-Fi-cam-p2p". Für eine Verbindung wählen Sie "Wi-Fi-cam-p2p".

	9	J
2		5
ſ	10	

11

 $(\mathbf{\Phi})$

Öffnen Sie nun die "uCare Cam" App und wählen Sie dann unten im Bildschirm die Taste "Wi-Fi Connect".

Wählen Sie "Router mode" und anschießend "Next". Geben Sie hier den Wi-Fi-Netzwerknamen (SSID) und das Passwort für Ihren Heim-Router ein.

Nach dem Erhalt dieser Informationen wird die IP-Kamera gestartet. Warten Sie, bis die Kamera hochgefahren ist und die Verbindung mit Ihrem Wi-Fi-Router hergestellt hat. Nach der erfolgreichen Verbindung leuchtet die LED-Statusanzeige orange. Der Vorgang kann bis zu 5 Minuten dauern.



🕻 KÜNIG

Verbindung aus.

12

Hinweis: Falls die LED-Statusanzeige nicht orange leuchtet. überprüfen Sie Ihren Wi-Fi-Router und vergewissern Sie sich, dass sich die IP-Kamera in der Signalreichweite Ihres Wi-Fi-Routers befindet. Führen Sie dann den Setup erneut durch. Installation der IP-Kamera per WPS-Verbindungsmodus Falls Ihr Wi-Fi-Router über eine WPS-Taste (Wi-Fi Protected Setup) verfügt, können Sie diese für den Setup der IP-Kamera verwenden. (WPA/WPA2-Verschlüsselung im Router muss aktiviert sein). Suchen Sie an Ihrem Wi-Fi-Router die Taste mit der Kennzeichnung "WPS". Einige Tasten haben auch die Kennzeichnung "QSS" oder "AOSS" Wi-Fi einrichten – WPS-Modus Öffnen Sie die "uCare Cam" App 🔊 und wählen Sie am unteren Ende des Bildschirms "Wi-Fi Setting" oder "Wi-Fi Connect". Wählen Sie: Next WPS Setup mode Wählen Sie dann: um zu Schritt 2 zu gelangen (siehe "Abbildung 8"). WPS-Modus einschalten 2 Schalten Sie Ihre IP-Kamera ein. Die LED-Statusanzeige der IP-Kamera leuchtet ungefähr 15 Sekunden lang grün. Programm wird geladen 3 Die LED-Statusanzeige blinkt ungefähr 15 Sekunden lang rot. Drücken Sie die WPS-Taste auf Ihrer IP-Kamera Warten Sie, bis die LED-Statusanzeige abwechselnd rot und grün blinkt. Halten Sie dann die WPS/RÜCKSTELLUNGS-Taste an Ihrer IP-Kamera ungefähr 2 Sekunden lang gedrückt, um den WPS-Modus zu aktivieren. Die LED-Statusanzeige blinkt grün. WPS-Modus am Wi-Fi-Router aktivieren 5 Drücken Sie am Wi-Fi-Router die WPS-Taste

Wählen Sie in der "uCare Cam" App den Kameranamen für die



DEUTSCH

Wählen Sie den Wi-Fi-Router

Wählen Sie in diesem Bildschirm Ihren bevorzugten Wi-Fi-Router aus (siehe "Abbildung 9").

Gehen Sie dann auf **Next** um zum nächsten Schritt zu gelangen (siehe "Abbildung 10").



Die IP-Kamera stellt die Verbindung mit dem Wi-Fi-Router her Warten Sie 1-2 Minuten. Nach der erfolgreichen Verbindung der IP-Kamera mit dem Wi-Fi-Router leuchtet die LED-Statusanzeige orange.

Anderenfalls blinkt die Anzeige rot. Falls der Setup nicht erfolgreich war, kehren Sie bitte zu Schritt 1 zurück und versuchen es erneut.



7

()

Falls verbunden, wählen Sie: Next (siehe "Abbildung 11")

und folgen Sie den Anleitungen.

Bitte geben Sie zur Sicherheit einen Namen und ein Passwort für

die Kamera ein und wählen Sie: OK (siehe "Abbildung 13").

Die IP-Kamera öffnet automatisch das Übertragungsfenster (siehe "Abbildung 14").



an eine Steckdose an. Die LED-Statusanzeige an der IP-Kamera leuchtet ungefähr 15 Sekunden lang grün.

2

۲

Programm wird geladen

Die LED-Statusanzeige blinkt ungefähr 15 Sekunden lang rot.







Nähere Informationen zur App, zur IP-Kamera und zu FAQ finden Sie in der AUSFÜHRLICHEN Bedienungsanleitung (nur auf Englisch) auf der mitgelieferten CD.

Beschreibung des Produkts: SAS-IPCAM115

- 1. Befestigung
- 2. Mikrofon
- 3. Antenne
- 4. IR LED für Nachtsicht
- 5. Kameraobjektiv



- 6. Lichtstärkesensor
- 7. Statusanzeige
- 8. WPS/ZURÜCKSETZEN (unter Gummischutz)
- 9. 12 V Netzkabel



Technische Daten:

(

Video-Codec:	MJPEG
Auflösung:	VGA 640 x 480, QVGA 320 x 240, QVGA 160 x 120
Bildfrequenz:	1~25 fps
Bildsensor:	CMOS
Linse:	3,6 mm
Nachtsicht:	bis zu 10 Meter
Wecker:	Bewegungsmelder/Geräuscherkennung/E-Mail- Alarm/Handy Push-Benachrichtigungen
Flash-Speicher:	8 MB
Speicherkarte:	8 GB intern
Audio:	1-Weg (integriertes Mikrofon)



 $(\mathbf{0}$



۲

Betriebssystem:	iOS 5.0 und neuer, Android 4.0 und neuer
Netzwerkprotokoll:	IPV4, ARP, TCP, UDP, ICMP, DHCP Client, NTP
	Client, DNS Client, SMTP Client, P2P Übertragung
Eingebaute	
Netzwerkschnittstelle:	802.11b/g/n WLAN
WLAN Sicherheit:	WEP/WPA/WPA2 drahtlose Verschlüsselung
Drahtlose Sendeausgangsleistung:	16,5 dBm für 11b, 13,5 dBm für 11g, 13,5 dBm für 11n (+/- 1,5 dBm)
Videofunktionen:	Einstellbare Bildgröße und -qualität, Zeitstempel und Text-Overlay, Drehen
Minimale Beleuchtung:	1 lux mit IR LED (8 IR LEDs)
Betrachtungswinkel:	Horizontal: 39,3°, Vertikal: 26,8°, Diagonal: 46,5°
Digitalzoom:	Vierfach
3A Steuerung:	AGC (automatische Verstärkungsregelung), AWB (automatischer Weißabgleich), AES (automatische elektronische Blende)
Betrieb:	Externer AC-DC Schalt-Netzadapter, 100 zu 240 V AC, 50/60 Hz, DC Steckerausgang 5 V DC/1 A
Abmessungen (B x T x H):	72 mm x 152 mm x 62 mm
Gewicht:	439 g
Max. Stromaufnahme:	2,55 W
Betriebstemperatur:	-10 bis 50 °C (14° bis 122 °F)
Lagertemperatur:	-20 bis 70 °C (-4 bis 158 °F)
Luftfeuchtigkeit:	20% bis 80% rF (nicht-kondensierend)









Sicherheitsvorkehrungen:

Um das Risiko eines elektrischen Schlags zu verringern, sollte dieses Produkt AUSSCHLIESSLICH von einem autorisierten Techniker geöffnet werden. Trennen Sie das Produkt von anderen Geräten, wenn ein Problem auftreten sollte.

Setzen Sie das Gerät nicht Wasser oder Feuchtigkeit aus.

Wartung:

Reinigen Sie das Gerät nur mit einem trockenen Tuch. Keine Reinigungs- oder Scheuermittel verwenden.

Garantie:

Alle Änderungen und/oder Modifizierungen an dem Produkt haben ein Erlöschen der Garantie zur Folge. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden durch unsachgemäße Verwendung dieses Produkts.

Haftungsausschluss:

Design und technische Daten unterliegen unangekündigten Änderungen. Alle Logos, Marken und Produktnamen sind Marken oder eingetragene Marken ihrer Jeweiligen Eigentümer und werden hiermit als solche anerkannt.

Entsorgung:



- Dieses Produkt muss an einem entsprechenden Sammelpunkt zur Entsorgung abgegeben werden.
- Entsorgen Sie dieses Produkt nicht zusammen mit dem Hausmüll.
- Weitere Informationen erhalten Sie beim Verkäufer oder der für die Abfallwirtschaft verantwortlichen örtlichen Behörde.

Dieses Produkt wurde hergestellt und geliefert in Übereinstimmung mit allen geltenden Vorschriften und Richtlinen, die für alle Mitgliedsstaaten der Europäischen Union gültig sind. Es entspricht allen geltenden Vorschriften und Bestimmungen im Land des Vertriebs.

Eine formale Dokumentation ist auf Anfrage erhältlich. Diese beinhaltet unter anderem, jedoch nicht ausschließlich: Konformitätserklärung (und Produktidentität), Sicherheitsdatenblatt, Testreport des Produkts.

Wenden Sie sich bei Fragen bitte an unseren Kundendienst: per Internet: http://www.nedis.de/de-de/kontakt/kontaktformular.htm

NEDIC D.V. D. Two dia a 20	FOR MC/2 Harts and hards NIEDERI ANDE
ner Telefon:	Niederlande +31 (0)73-5003065 (während der Geschäftszeiten)
per E-Mail:	service@nedis.com
permen	http:// httm://delac/delac/hontaite/h



FRANÇAIS

Introduction:

- La caméra IP prête à l'emploi permet aux propriétaires de surveiller leurs biens. Elle est facile à installer et n'exige aucune configuration complexe. L'application gratuite « uCare Cam », disponible auprès de Google Play et de l'App Store Apple, permet une visualisation de la caméra à distance sur un smartphone ou d'autres appareils portables n'importe où, n'importe quand. Si la caméra détecte le moindre mouvement, elle envoie une notification par e-mail ou sur l'application. Les images peuvent être consultées à tout moment.
- Nous vous conseillons de lire ce manuel avant d'installer / utiliser ce produit.
- Conservez ce manuel dans un endroit sûr, pour pouvoir le consulter ultérieurement.

Configuration requise :

- L'appareil fonctionne sous Android 4.0 et supérieur ou sous iOS 5.0 et supérieur.
- Routeur avec Wi-Fi.

Installation de l'application sur votre appareil portable



Téléchargez l'application « uCare Cam » sur Google Play ou sur l'App Store d'Apple

Appareil Android

Lien de téléchargement « uCare Cam » sur le Google Play Store



Appareil iOS Lien de téléchargement « uCare Cam » sur l'App Store d'Apple







Figure 6

The set of setting

Figure 5



🕻 KÜNIG

APPLE

Configurez la caméra IP pour la connecter au routeur Wi-Fi

Ouvrez les « Paramètres » de votre appareil iOS et sélectionnez « Wi-Fi », puis laissez-le chercher un réseau. Le réseau est nommé « Wi-Fi-cam-p2p ». Sélectionnez « Wi-Fi-cam-p2p » pour établir une connexion.

9 10

11

8

À présent, ouvrez l'application « uCare Cam » et sélectionnez l'onglet en bas de l'écran qui indique « Wi-Fi Connect ».

Sélectionnez « Router mode », puis « Next ». Saisissez le nom du réseau (SSID) et le mot de passe de votre routeur domestique.

Une fois que la caméra IP reçoit des informations, elle redémarrera. Attendez qu'elle démarre et établissez une connexion avec votre routeur Wi-Fi. Lorsque la connexion a réussi, la couleur du voyant LED de l'état passera à l'orange. Cela peut prendre jusqu'à 5 minutes.



Ensuite, sélectionnez le nom de la caméra dans l'application « uCare Cam » pour établir une connexion.

Remarque : Si la couleur du voyant LED de l'état ne passe pas à l'orange,vérifiez votre routeur Wi-Fi et assurez-vous que la caméra IP est dans la zone de signal de votre routeur Wi-Fi. Ensuite, essayez de nouveau la configuration.

Installez votre caméra IP par le mode de connexion WPS

Si votre routeur Wi-Fi dispose d'une touche WPS (Wi-Fi Protected Setup), vous pouvez l'utiliser pour configurer la caméra IP. (Vous devez activer le cryptage WPA/WPA2 sur le routeur). Sur le routeur Wifi, vous verrez une touche intitulée « WPS ». Elle peut également être appelée « QSS » ou « AOSS »

Mode de configuration Wi-Fi WPS

Ouvrez l'application « uCare Cam » ()) et sélectionnez l'option

« Paramètre Wi-Fi » ou « Connexion Wi-Fi » dans la partie inférieure de l'écran.

Sélectionnez l'onglet : Next

Puis sélectionnez l'onglet : WPS Setup mode pour passer à l'Étape 2 (voir "Figure 8").



La caméra IP se connecte au routeur Wi-Fi

Sutting Paylit 0

Figure 8

Attendez environ 1-2 minutes. Si la caméra IP est correctement connectée au routeur Wi-Fi, le voyant LED de l'état deviendra orange.

Figure 9

ing Poyte O S

Setting Paytit O set

Figure 10

Autrement le voyant LED de l'état se mettra à clignoter en rouge. Si la configuration n'est pas réussie, retournez à l'Étape 1 et essayez de nouveau.



Allumer

1

Branchez le connecteur d'adaptateur CC dans le port d'entrée CC de la caméra IP, puis branchez l'adaptateur d'alimentation sur le secteur. Le voyant LED de l'état sur la caméra IP s'allumera en vert pendant environ 15 secondes.





ce produit.

Description du produit : SAS-IPCAM115

- 1. Support
- 2. Microphone
- 3. Antenne
- 4. LED IR pour la vision nocturne
- 5. Objectif de la caméra



FRANÇAIS

- 6. Capteur d'intensité lumineuse
- 7. Indicateur d'état
- 8. Touche WPS/RESET (WPS/RÉINITIALISATION) (derrière la protection en caoutchouc)
- 9. Cordon d'alimentation 12 V



Spécifications :

Codec vidéo :	MJPEG
Résolution :	VGA 640 x 480, QVGA 320 x 240, QVGA 160 x 120
Fréquence d'images :	1~25 images/s
Capteur d'image :	CMOS
Objectif :	3,6 mm
Vision nocturne :	jusqu'à 10 mètres
Alarme :	Détection de mouvement/Détection sonore/Alarme par e-mail/Message de notification sur smartphone
Mémoire Flash :	8 Go



FRANÇAIS

Carte mémoire :	8 Go interne
Audio :	monodirectionnelle (microphone intégré)
Système d'exploitation :	iOS 5.0 ou supérieure, Android 4.0 ou supérieure
Protocole de mise en réseau :	IPV4, ARP, TCP, UDP, ICMP, Client DHCP, Client NTP, Client DNS, Client SMTP, Transmission P2P
Interfaces réseau intégrées :	WLAN 802.11b/g/n
Sécurité sans fil :	Cryptage sans fil WEP/WPA/WPA2
Alimentation de sortie de transmission sans fil :	16,5 dBm pour 11b, 13,5 dBm pour 11g 13,5 dBm pour 11n (+/- 1,5 dBm)
Fonctions vidéo :	Taille et qualité image réglables, Horodatage et insertion de texte, Retournement
Éclairage minimum :	1 lux avec LED IR (8 LED IR)
Angle de vision :	Horizontal : 39,3°, Vertical : 26,8°, Diagonal : 46.5°
Zoom numérique :	Jusqu'à 4x
Contrôle 3A :	AGC (Auto Gain Control, Contrôle automatique de gain), AWB (Auto White Balance, Équilibre automatique des blancs), AES (Auto Electronic Shutter, Obturateur électronique automatique)
Alimentation :	Bloc d'alimentation de commutation CA à CC externe, CA de 100 à 240 V, 50/60 Hz, Sortie par prise CC 5 V CC/1 A
Dimension (L x P x H) :	72 mm x 152 mm x 62 mm
Poids :	439 g
Consommation électrique max. :	2,55 W
Température de fonctionnement :	-10 à 50 °C (14 à 122 °F)
Température de stockage :	-20 à 70 °C (-4 à 158 °F)
Humidité :	20 % à 80 % RH (sans condensation)





FRANÇAIS



Précautions de sécurité :

Pour réduire le risque de choc électrique, ce produit ne doit être ouvert que par un technicien qualifié si une réparation s'impose. Débranchez l'appareil et les autres équipements du secteur s'il y a un problème. Ne pas exposer l'appareil à l'eau ni à l'humidité.

Entretien :

Nettoyez uniquement le produit avec un chiffon sec. N'utilisez pas de solvants ni des produits abrasifs.

Garantie :

Toutes altérations et/ou modifications du produit annuleront la garantie. Nous ne serons tenus responsables d'aucune responsabilité pour les dommages dus à une utilisation incorrecte du produit.

Avertissement :

Le design et les caractéristiques techniques sont sujets à modification sans notification préalable. Tous les logos de marques et noms de produits sont des marques déposées ou immatriculées dont leurs détenteurs sont les propriétaires et sont donc reconnues comme telles dans ce document.

Élimination des déchets :



- Ce produit doit être jeté séparément des ordures ménagères dans un point de collecte approprié.
- Ne jetez pas ce produit avec les ordures ménagères ordinaires.
- Pour plus d'informations, contactez le distributeur ou l'autorité locale responsable de la gestion des déchets.

Ce produit est fabriqué et délivré en conformité avec toutes les directives et règlements applicables et en vigueur dans tous les états membre de l'Union Européenne. Il est également conforme aux spécifications et à la réglementation en vigueur dans le pays de vente.

La documentation officielle est disponible sur demande. Cela inclut mais ne se limite pas à : La déclaration de conformité (et à l'identification du produit), la fiche technique concernant la sécurité des matériaux, les rapports de test du produit.

Veuillez contacter notre centre de service à la clientèle pour plus d'assistance :

via le site Web :	http://www.nedis.fr/fr-fr/contact/formulaire-de-contact.htm
via courriel :	service@nedis.com
via téléphone :	+31 (0)73-5993965 (aux heures de bureau)

NEDIS B.V., De Tweeling 28, 5215 MC 's-Hertogenbosch, PAYS-BAS



NEDERLANDS

Inleiding:

- Met de Plug & Play IP-camera kunnen mensen hun eigendommen in de gaten houden. Hij is gemakkelijk te installeren en vereist geen gecompliceerde configuratie. Met de gratis uCare Cam app, die verkrijgbaar is op Google Play en de Apple App Store, kunt u altijd en overal de camera op afstand bekijken op uw smartphone of andere mobiele toestellen. Als hij een beweging detecteert, verstuurt hij een melding per e-mail of naar de app. De opnamen kunnen altijd worden weergegeven.
- We adviseren u deze handleiding te lezen voordat u dit product installeert/gebruikt.
- · Bewaar deze handleiding op een veilige plek voor toekomstig gebruik.

Systeemeisen:

- Apparaat met Android 4.0 of hoger en iOS 5.0 en hoger.
- Router met Wi-Fi.



Installatie van de app op uw mobiel apparaat



Download de uCare Cam-app via Google Play of de Apple App-store

Android-apparaat Google Play Store uCare Camdownloadkoppeling



iOS-apparaat Downloadlink Apple App Store "uCare Cam"






Â



🕻 κύπις

NEDERLANDS

APPLE

Stel de IP-camera in om verbinding te maken met de Wi-Fi-router

Open de "Settings" op uw iOS-apparaat en selecteer Wi-Fi om te zoeken naar het netwerk. De naam van het netwerk is "Wi Fi-camp2p". Selecteer "Wi-Fi-cam-p2p" om de verbinding tot stand te brengen.



11

8

Open vervolgens de uCare Cam-app en selecteer het tabblad "Wi-Fi Connect" aan de onderkant van het scherm.

Selecteer "Router mode", en kies voor "Next". Voer hier de naam van het Wi-Fi-netwerk (SSID) en het wachtwoord van uw router thuis in.

Wanneer de IP-camera deze informatie ontvangt, zal de camera herstarten. Wacht totdat de camera volledig herstart is en er verbinding is gemaakt met uw Wi-Fi-router. Nadat er succesvol verbinding gemaakt is, zal de status-LED oranje gaan branden. Dit kan tot 5 minuten duren.



Selecteer vervolgens in de uCare Cam-app de cameranaam waarmee u verbinding wilt maken.

Opmerking: Als de status-LED niet oranje gaat branden, controleer de Wi-Fi-router en verzeker uzelf ervan dat de IP-camera binnen het signaalbereik van uw Wi-Fi-router geplaatst is. Probeer de installatie vervolgens opnieuw.

Installeer uw IP-camera via WPS-verbindingsmodus

Indien uw Wi-Fi-router een WPS (Wi-Fi Protected Setup)-knop heeft, kunt u deze gebruiken om de IP-camera in te stellen. (Hiervoor moet WPA-/WPA2encryptie ingeschakeld zijn in uw router). Op de Wi-Fi-router ziet u een knop met het label "WPS". Deze kan ook "QSS" of "AOSS" genoemd zijn

	KÜNIG
	Instelling Wi-Fi - WPS-stand
Ľ	Open de "uCare Cam" app 🧕 en selecteer "Wi Fi Setting" of
	"Wi Fi Connector" onderaan het scherm.
	Selecteer het tabblad: Next
	Selecteer vervolgens het tabblad: WPS Setup mode om naar
	stap 2 te gaan (zie "Afbeelding 8").
2	In WPS-stand gaan Schakel uw IP-camera in. De status-LED op de IP-camera zal groen oplichten gedurende 15 seconden.
3	Programma's laden De status-LED zal rood oplichten gedurende 15 seconden.
4	Druk op de WPS-knop op uw IP-camera Wacht totdat de status-LED groen en rood knippert, en houd vervolgens de WPS-/RESET-knop op uw IP-camera gedurende 2 seconden ingedrukt om naar de WPS-stand te gaan. De status- LED knippert nu groen.
5 6	Naar de WPS-stand gaan op uw Wi-Fi-router Druk op de WPS-knop op uw Wi-Fi-router
	Het selecteren van de Wi-Fi-router Selecteer de Wi-Fi-router van uw keus op het scherm (zie "Afbeelding 9").
	Selecteer dan het tabblad Next om naar de volgende stap
	te gaan (zie "Afbeelding 10").
	● E ♥ D ¾(CH 1224)



 (\bullet)



NEDERLANDS

De IP-camera maakt verbinding met de Wi-Fi-router

Wacht 1-2 minuten. Wanneer de IP-camera verbinding heeft met de Wi-Fi-router, zal de status-LED oranje gaan branden.

Wanneer dit niet zo is zal de status-LED rood gaan knipperen. Ga terug naar stap 1 en probeer het opnieuw wanneer er iets fout gaat tijdens de installatie.



7

Selecteer het volgende tabblad na het voltooien van de installatie:

Next (zie "Afbeelding 11") en volg de aanwijzingen op.

9

Voer de naam van de camera en het wachtwoord voor de

beveiliging in en selecteer het tabblad: OK

(zie "Afbeelding 13").

De IP-camera opent nu automatisch het venster Weergave (zie "Afbeelding 14").







NEDERLANDS

De IP-camera opstarten na het voltooien van de Wi-Fi-verbinding

Inschakeling

Sluit de stroomkabel aan op de DC-ingangsaansluiting op de IP-camera, en steek de stekker vervolgens in een stopcontact. De status-LED op de IP-camera zal groen oplichten gedurende 15 seconden.



1

Programma's laden

De status-LED zal rood oplichten gedurende 15 seconden.

Zoeken naar Wi-Fi-router

De status-LED zal groen knipperen totdat de Wi-Fi-router is gevonden (tot 5 minuten).

Zodra de router is gevonden, gaat de status-LED oranje branden.

Controleer de status van de Wi-Firouter of voer de installatie opnieuw uit wanneer de IP-camera geen verbinding kan maken met de Wi-Fi-router.

Selecteer in de app de cameranaam die wordt weergegeven in de cameralijst om het venster Weergave te openen (zie "Afbeelding 15").



Afbeelding 15





Zie voor meer informatie over de app, de IP-camera en de FAQ de VOLLEDIGE handleiding (alleen in het Engels), op de CD die geleverd wordt met dit product.



Productbeschrijving: SAS-IPCAM115

1. Standaard

- 2. Microfoon
- 3. Antenne
- 4. IR-LED voor nachtzicht
- 5. Lens van de camera 6. Lichtgevoeligheidssensor
- 7. Statusindicator
- 8. Knop voor WPS/herinstellen (achter rubber kapje)
- 9. 12 V voedingskabel



Specificaties:

(

Video codec:	MJPEG
Resolutie:	VGA 640 x 480, QVGA 320 x 240, QVGA 160 x 120
Framesnelheid:	1 ~ 25 fps
Beeldsensor:	CMOS
Lens:	3,6 mm

44



NEDERLANDS



NEDERLANDS

Nachtzicht:	maximaal 10 meter
Alarm:	Bewegingsdetectie/geluidsdetectie/ e-mailalarm/melding smartphone
Flash-geheugen:	8 MB
Kaartopslag:	8 GB intern
Geluid:	1-weg (geïntegreerde microfoon)
Besturingssysteem:	iOS 5.0 en hoger, Android 4.0 en hoger
Netwerkprotocol:	IPV4, ARP, TCP, UDP, ICMP, DHCP Client, NTP Client, DNS Client, SMTP Client, P2P-overdracht
Geïntegreerde	
netwerkinterfaces:	802.11b/g/n WLAN
Draadloze beveiliging:	WEP/WPA/WPA2 draadloze versleuteling
Uitgangsvermogen draadloze zender:	16,5 dBm voor 11b, 13,5 dBm voor 11g, 13,5 dBm voor 11n (+/- 1,5 dBm)
Eigenschappen video:	Beeldformaat en -kwaliteit instelbaar, tijdstempel en tekstoverlay, flippen
Minimale	
verlichtingssterkte:	1 lux met IR LED (8 IR-LED's)
Beeldhoek:	Horizontaal: 39,3°, verticaal: 26,8°, diagonaal: 46,5°
Digitaal zoomen:	Maximaal 4x
3 A regeling:	AGC (automatisch gestuurde versterking), AWB (automatische witbalans), AES (automatische elektronische sluiter)
Voeding:	Externe lichtnetadapter van wisselspanning naar gelijkspanning; 100 tot 240 V wisselspanning, 50/60 Hz, uitgang gelijkspanning 5 V gelijkspanning/1 A
Afmetingen (L x B x H):	72 mm x 152 mm x 62 mm
Gewicht:	439 g
Maximaal stroomverbruik:	2,55 W
Bedrijfstemperatuur:	-10 tot 50 °C (14 tot 122 °F)
Opslagtemperatuur:	-20 tot 70 °C (-4 tot 158 °F)
Vochtigheid:	20% tot 80% RV niet-condenserend







NEDERLANDS



Veiligheidsmaatregelen:

Om het risico op elektrische schokken te voorkomen mag dit product ALLEEN worden geopend door een erkende technicus wanneer er onderhoud nodig is. Koppel het product los van de elektrische voeding en van andere apparatuur als er zich problemen voordoen. Stel het product niet bloot aan water of vocht.

Onderhoud:

Reinig het product alleen met een droge doek. Gebruik geen reinigingsmiddelen of schuurmiddelen.



Garantie:

Eventuele wijzigingen en/of aanpassingen aan het product zullen de garantie ongeldig maken. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor schade veroorzaakt door onjuist gebruik van dit product.

Disclaimer:

Ontwerpen en specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd. Alle logo's, merken en productnamen zijn handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van de respectievelijke eigenaren en worden hierbij als zodanig erkend.

Afvoer:



- Dit product is bestemd voor gescheiden inzameling bij een daartoe aangewezen verzamelpunt.
- Gooi dit product niet weg bij het huishoudelijk afval.
- Neem voor meer informatie contact op met de detailhandelaar of de lokale overheid die verantwoordelijk is voor het afvalbeheer.

Dit product is vervaardigd en geleverd in overeenstemming met de relevante reglementen en richtlijnen die voor alle lidstaten van de Europese Unie gelden. Het voldoet ook aan alle toepasselijke specificaties en reglementen van het land van verkoop.

Op aanvraag is officiële documentatie verkrijgbaar. Inclusief, maar niet uitsluitend: Conformiteitsverklaring (en productidentiteit), materiaalveiligheidsinformatie en producttestrapport.

Wend u tot onze klantenservice voor ondersteuning:

via de website:	http://www.nedis.nl/nl-nl/contact/contact-formulier.htm	
via e-mail:	service@nedis.nl	
telefonisch:	+31 (0)73-5993965 (tijdens kantooruren)	
NEDIS B.V., De Tweeling 28, 5215 MC 's-Hertogenbosch, NEDERLAND		



ITALIANO

Introduzione:

- Questa telecamera IP plug-and-play è ideale per la protezione dei vostri beni. È facile da installare e non richiede configurazioni complicate.
 L'applicazione gratuita uCare Cam, disponibile su Google Play e nell'App Store di Apple, facilita il monitoraggio a distanza su smartphone o altri dispositivi mobili, in qualsiasi momento e ovunque. Se la telecamera rileva un movimento, invierà una notifica via email o tramite l'applicazione.
 I filmati possono essere riprodotti in qualsiasi momento.
- Consigliamo di leggere questo manuale prima di installare/utilizzare questo prodotto.
- · Tenete questo manuale in un posto sicuro per un futuro riferimento.

Requisiti di sistema:

- Dispositivo con Android 4.0 o superiore o iOS 5.0 o superiore.
- Router con funzionalità WiFi.

Installazione dell'applicazione sul vostro dispositivo mobile



Scaricate l'applicazione gratuita "uCare Cam" da Google Play o dall'App Store Apple

Dispositivi Android

Link per scaricare "uCare Cam" dal Google Play Store



Dispositivi iOS Link per scaricare "uCare Cam" dall'App Store Apple







Caricamento del programma

Il LED di stato diventerà rosso e lampeggerà per circa 15 secondi.

Modalità di connessione al router

Attendete che il LED di stato si illumini alternativamente di rosso e di verde.

Nota:

Se il LED non diventa rosso e verde, tenete premuto il pulsante WPS/RESET per più di 10 secondi per riavviare la telecamera IP. Quando il LED di stato verde si accende e resta fisso, e il LED di stato rosso lampeggia due volte, diventando poi verde, la telecamera IP è entrata in modalità RESET. A questo punto potete rilasciare il pulsante e attendere che il LED di stato si illumini alternativamente di rosso e di verde.



6

7

ITALIANO

ANDROID (per Apple vedi: Passo 8) Impostate la telecamera IP affinché si colleghi al router Wi-Fi

Aprite l'applicazione "uCare Cam" Se selezionate: H nella finestra con l'elenco delle telecamere (vedi "Figura 1").

Nella schermata successiva toccate il pulsante: Router mode

Poi toccate il pulsante: Next per andare al passo successivo (vedi "Figura 2").

Seguite le istruzioni nella schermata con l'elenco delle telecamere passo per passo (vedi "Figura 3" e "Figura 10"). Inserite un nome e una password personalizzati per la telecamera (valori predefiniti: 0000).

Per questioni di sicurezza, vi invitiamo a modificare la password predefinita una volta terminata la procedura di impostazione.

Fate clic sul pulsante: OK (vedi "Figura 5"). L'applicazione uCare Cam entrerà automaticamente nella finestra di osservazione (vedi "Figura 4") e il LED di stato della telecamera IP diventerà arancione.









ITALIANO

APPLE

Impostate la telecamera IP affinché si colleghi al router Wi-Fi

8

Aprite "Impostazioni" sul vostro dispositivo iOS, selezionate "Wi-Fi" e attendete la ricerca di una rete. Il nome della rete è "Wi Fi-cam-p2p". Selezionate "Wi-Fi-cam-p2p" per effettuare la connessione.

9

11

A questo punto, aprite l'app "uCare Cam" e selezionate la scheda "WI-FI Connect" che si trova nella parte bassa dello schermo. Selezionate "Router mode" e poi "Next". Inserisca qui il nome della rete WIFI (SSID) e la password del suo router domestico.

Una volta ricevute queste informazioni, la telecamera IP si riavvierà. Attendete che riparta e collegatevi al router Wi-Fi. Una volta stabilito il collegamento in modo corretto, il LED di stato diventerà arancione. L'operazione potrebbe richiedere fino a 5 minuti.



A questo punto, selezionate il nome della telecamera nell'app "uCare Cam" per collegarvi.

Nota: Se il LED di stato non diventa arancione, controllate il vostro router Wi-Fi e assicuratevi che la telecamera IP si trovi nel raggio di ricezione del segnale. Dopodiché, ripetete procedura di impostazione.

Installare la telecamera IP tramite la modalità di collegamento WPS

Se il vostro router Wi-Fi ha un pulsante WPS (Wi-Fi Protected Setup), potete utilizzarlo per impostare la telecamera IP. (Dovete attivare la cifratura WPA/ WPA2 sul router). Sul router Wi-Fi vedrete un pulsante con scritto "WPS". Potrebbe esserci scritto anche "QSS" o "AOSS"



Impostazione modalità Wi-Fi - WPS

Aprite l'applicazione "uCare Cam" () e selezionate "Wi-Fi

Setting" o "Wi-Fi Connect" in basso sullo schermo.

Toccate il pulsante: Next

Poi toccate il pulsante: WPS Setup mode per accedere al passo 2 (vedi "Figura 8").





Figura 8

Figura 10

7

Collegamento della telecamera IP al router Wi-Fi

Attendete circa 1-2 minuti. Se la telecamera IP si è collegata con successo al router Wi-Fi, il LED di stato diventerà arancione.

Figura 9

Altrimenti, il LED di stato diventerà rosso e lampeggerà. Se l'impostazione non ha avuto successo, tornate al punto 1 e riprovate.







Accensione

Inserite il connettore dell'alimentatore CC nella porta d'ingresso dell'alimentazione della telecamera IP e poi collegate l'alimentatore a una presa di corrente. Il LED di stato sulla telecamera IP diventerà verde per circa 15 secondi.



Caricamento del programma

Il LED di stato diventerà rosso e lampeggerà per circa 15 secondi.

Ricerca del router Wi-Fi

Il LED di stato diventerà verde e lampeggerà finché non viene trovato il router Wi-Fi (la procedura potrebbe richiedere fino a 5 minuti). Una volta trovato il router, il LED di stato diventerà arancione.

Co lo tolocomore ID non vioceo o c

Se la telecamera IP non riesce a collegarsi con il router Wi-Fi, controllate lo stato del router o provate con una nuova installazione.

Figura 15

All'interno dell'app, selezionate il nome della telecamera che compare nell'elenco telecamere e si aprirà la finestra di osservazione (vedi "Figura 15").







Descrizione del prodotto: SAS-IPCAM115

- 1. Installazione
- 2. Microfono
- 3. Antenna
- 4. LED IR per la visione notturna
- 5. Obiettivo della telecamera
- 6. Sensore di intensità luminosa
- 7. Indicatore di stato
- 8. Pulsante WPS/RESET (dietro la copertura in gomma)
- 9. Cavo di alimentazione da 12 V



Specifiche:

Codec video:	MJPEG
Risoluzione:	VGA 640 x 480, QVGA 320 x 240, QVGA 160 x 120
Freq. fotogrammi:	1~25 fps
Sensore di immagine:	CMOS
Obiettivo:	3,6 mm

55



ITALIANO



ITALIANO

Visione notturna:	fino a 10 metri
Allarme:	rilevamento movimenti/rilevamento rumori/ notifica di allarme via email/messaggio di notifica su smartphone
Memoria flash:	8 MB
Scheda di memoria:	interna da 8 GB
Audio:	1 via (microfono integrato)
Sistema Operativo:	da iOS 5.0 in poi, da Android 4.0 in poi
Protocollo di rete:	IPV4, ARP, TCP, UDP, ICMP, client DHCP, client NTP, client DNS, client SMTP, trasmissione P2P
Interfacce di rete	
integrate:	802.11b/g/n WLAN
Sicurezza wireless:	cifratura wireless WEP/WPA/WPA2
Potenza in uscita trasmissione wireless:	16,5 dBm per 11b, 13,5 dBm per 11g, 13,5 dBm per 11n (+/- 1,5 dBm)
Caratteristiche video:	qualità e dimensione dell'immagine regolabili, timbro temporale e sovrapposizione testo, ribaltamento
Illuminazione minima:	1 lux con LED with IR (8 LED IR)
Angolo di visuale:	orizzontale: 39,3°, verticale: 26,8°, diagonale: 46,5°
Zoom digitale:	fino a 4 volte
Controlli automatici:	AGC (regolatore guadagno automatico), AWB (bilanciamento del bianco automatico), AES (controllo otturatore automatico)
Alimentazione:	Alimentatore esterno con commutatore CA-CC, 100-240 V CA, 50/60 Hz, uscita presa CC 5 V CC/1 A
Dimensioni (L x P x A):	72 mm x 152 mm x 62 mm
Peso:	439 g
Massimo consumo energetico:	2,55 W
Temperatura operativa:	da -10 a 50 °C (da 14 a 122 °F)
Temperatura di conservazione:	da -20 a 70 °C (da -4 a 158 °F)
Umidità:	da 20% a 80% di umidità relativa senza condensa





ITALIANO



Precauzioni di sicurezza:

Per ridurre il rischio di scosse elettriche, il presente dispositivo deve essere aperto SOLO da un tecnico autorizzato, nel caso sia necessario riparato. Scollegare il prodotto dalla rete di alimentazione e da altri apparecchi se dovesse verificarsi un problema. Non espore l'apparecchio ad caqua o umidità.

Manutenzione:

Pulire il prodotto solo con un panno asciutto. Non utilizzare solventi detergenti o abrasivi.



Garanzia:

Qualsiasi modifica e/o manomissione al prodotto annullerà la garanzia. Non si accettano responsabilità per danni causati da un uso non corretto di questo prodotto.

Dichiarazione di non responsabilità:

Il design e le caratteristiche tecniche sono soggetti a modifica senza necessità di preavviso. Tutti i marchi, loghi e nomi dei prodotti sono marchi commerciali o registrati dei rispettivi titolari e sono riconosciuti come tali in questo documento.

Smaltimento:



- Questo prodotto è soggetto a raccolta differenziata nei punti di raccolta appropriati. Non smaltire dispositivi elettronici con i rifiuti domestici.
- Per maggiori informazioni, contattare il rivenditore o le autorità locali responsabili per la gestione dei rifiuti.

Il presente prodotto è stato realizzato e fornito in conformità a tutte le norme e le direttive vigenti, con validità in tutti gli stati membri della Comunità Europea. Inoltre è conforme alle specifiche e alle normative applicabili nel paese in cui è stato venduto.

La documentazione ufficiale è disponibile su richiesta. Essa include a titolo esemplificativo ma non limitativo: Dichiarazione di confornità (e di identità del prodotto), scheda di sicurezza dei materiali, rapporto di prova del prodotto.

Contattare il nostro servizio clienti per assistenza:

NEDIS B.V., De Tweeling 28, 5215 MC 's-Hertogenbosch, THE NETHERLANDS			
tramite telefono:	+31 (0)73-5993965 (during office hours)		
tramite e-mail:	service@nedis.com		
tramite il nostro sito web:	http://www.nedis.com/en-us/contact/contact-form.htm		



Introducción:

- La cámara IP plug-and-play permite a las personas vigilar sus propiedades. Es fácil de configurar y no requiere ajustes complicados. La aplicación gratuita uCare Cam, disponible en Google Play y en la App Store de Apple, facilita la visualización remota en smartphones u otros dispositivos móviles en cualquier momento y en cualquier lugar. Si detecta movimiento, enviará una notificación por correo electrónico o a través de la aplicación. Las imágenes pueden reproducirse en cualquier momento.
- Recomendamos que lea este manual antes de instalar / usar este producto.
- Guarde este manual en lugar seguro para futuras consultas.

Requisitos del sistema:

- El dispositivo funciona con Android 4.0 y hasta iOS 5.0 y superior.
- Router con Wi-Fi

Instalación de la aplicación en su dispositivo móvil



Descargue la aplicación "uCare Cam" desde Google Play la Apple App Store

Dispositivo Android



Enlace de descarga de "uCare Cam" de Google Play Store











Carga de programas

El LED de estado parpadeará en rojo durante aproximadamente 15 segundos.







ما م م م ام

۲

ſ

ESPAÑOL

3	Modo enlace de louter
<u> </u>	Espere a que el color del LED de estado alterne entre los colores
	rojo y verde.
	Nota:
	En caso de que el LED no se encienda en los colores rojo y verde,
	puise el boton WPS/REINICIO durante mas de 10 segundos para
	Femicial la camara IP. Cuando se illumine el LED de estado en seles verdo y se mantenga
	después el LED de estado reio parpadea des veces tras lo cual
	cambia a verde: la cámara IP habrá entrado en el estado de
	REINICIO En este momento, puede soltar el botón y esperar hasta
	que el LED de estado alterne entre roio y verde.
	ANDROID (nara Annie vava a: Paso 8)
	Configurar la cámara IP para conectarla al router Wi-Fi
4	Abra la aplicación "uCare Cam" 🥹 y seleccione: 💵 🕂 en la
	pantalla de la ventana de la lista de cámaras (vea "Figura 1").
5	En la siguiente pantalla, seleccione la pestaña: Router mode
6	Posteriormente, seleccione la pestaña: Next para continuar
	al siguiente paso (vea "Figura 2").
	Siga paso a paso las instrucciones de la ventana de la lista de
	cámaras (vea "Figura 3" y "Figura 10"). Por favor, introduzca el
	nombre personal de la cámara y la contraseña (por defecto 0000).
	Se le anima a que cambie la contraseña por defecto tras la
	configuración por motivos de seguridad.
7	Haga clic en la pestaña: OK (véase "Figura 5"). La uCare Cam
	entrará automáticamente en la ventana de visionado (véase "Figura

4") y el LED de estado de la cámara IP se volverá de color naranja.



Abra "Settings" en su dispositivo iOS y seleccione "Wi-Fi" y déjelo que busque una red. La red será "Wi-Fi-cam-p2p". Seleccione "Wi-Ficam-p2p" para conectarse.

8

9

10

11

Ahora, abra la aplicación "uCare Cam" y seleccione la pestaña situada en la parte inferior de la pantalla que dice "Wi-Fi Connect".

Seleccione "Router mode", y después "Next". Introduzca aquí el nombre de la red Wi-Fi (SSID) y la contraseña de su router doméstico.

Una vez que la cámara IP reciba esta información, se reiniciará. Por favor, espere a que se inicie y conéctela a su router Wi-Fi. Cuando se conecte con éxito, el color del LED de estado cambiará a naranja. Puede tardar hasta 5 minutos.





Posteriormente, seleccione el nombre de la cámara en la aplicación "uCare Cam" para conectarla. Nota: Si el color del LED de estado de la cámara no cambia a

nora: si el color del EED de estado de la cantara no cambia a naranja, por favor, compruebe su router Wi-Fi y asegúrese que la cámara IP se encuentra dentro del área de señal del router Wi-Fi. Posteriormente vuelva a intentar esta configuración.

Instalar su cámara IP mediante el modo de conexión WPS

Si el router Wi-Fi dispone de un botón WPS (Configuración Protegida de Wi-Fi), puede usarlo para configurar la cámara IP. (Debe activar la encriptación WPA/WPA2 en el router). En el router Wi-Fi, verá un botón llamado "WPS". También puede llamare "QSS" o "AOSS"



12

Configurar el modo Wi-Fi - WPS

Abra la aplicación "uCare Cam" 🕥 y seleccione "Wi-Fi Settings"

o "Wi-Fi Connect" en la parte inferior de la pantalla.

Seleccione la pestaña: Next

Posteriormente, seleccione la pestaña: WPS Setup mode

para continuar con el paso 2 (vea "Figura 8").

2

Entrar en modo WPS

Encienda su cámara IP. El LED de estado de la cámara IP estará de color verde durante aproximadamente 15 segundos.



Carga de programas

El LED de estado parpadeará en rojo durante aproximadamente 15 segundos.



Espere a que el LED de estado parpadee entre rojo y verde; posteriormente, pulse y mantenga pulsado el botón WPS/REINICIO de su cámara IP durante aproximadamente 2 segundos para entrar en modo WPS. El LED de estado parpadeará en verde.



Entrar en modo WPS en el router Wi-Fi

Pulse el botón WPS en el router Wi-Fi









adaptador de alimentación a la toma de corriente. El LED de estado de la cámara IP cambiará al color verde durante aproximadamente 15 segundos.



۲

Carga de programas

El LED de estado parpadeará en rojo durante aproximadamente 15 segundos.

•







Descripción del producto: SAS-IPCAM115

- 1. Soporte
- 2. Micrófono
- 3. Antena
- LED IR para visión nocturna
- 5. Lente de la cámara



- 6. Sensor de intensidad de luz
- 7. Indicador de estado
- 8. Botón WPS/RESET (tras la cubierta de goma)
- 9. Cable de alimentación de 12 V



Especificaciones:

Códec de vídeo:	MJPEG
Resolución:	VGA 640 x 480, QVGA 320 x 240, QVGA 160 x 120
Frecuencia de fotogramas:	1~25 fps
Sensor de imagen:	CMOS
Lentes:	3,6 mm
Visión nocturna:	hasta 10 metros
Alarma:	Detección de movimiento/fallo de sonido/ alarma por correo electrónico/mensaje de notificación en el smartphone
Memoria flash:	8 MB
Almacenamiento de tarjeta:	8 GB interna



Audio:	unidireccional (micrófono integrado)
Sistema operativo:	iOS 5.0 y superior, Android 4.0 y superior
Protocolo de red:	IPV4, ARP, TCP, UDP, ICMP, DHCP Cliente, NTP
	Cliente, DNS Cliente, SMTP Cliente,
	transmisión P2P
Interfaces de red	
incorporadas:	802.11b/g/n WLAN
Seguridad inalámbrica:	Encriptación inalámbrica WEP/WPA/WPA2
Potencia de salida de	16,5 dBm para 11b, 13,5 dBm para 11g,
transmisión inalámbrica:	13,5 dBm para 11n (+/- 1,5 dBm)
Funciones de vídeo:	Tamaño y calidad de imagen ajustables, rótulo
	de hora y superposición de texto, Rotación
lluminación mínima:	1 lux con LED IR (8 LEDs IR)
Ángulo de visión:	Horizontal: 39,3°, Vertical: 26,8°, Diagonal: 46,5°
Zoom digital:	Hasta 4 aumentos
Control 3A:	AGC (control de ganancia automática),
	AWB (balance de blancos automático), AES
	(obturador automático electrónico)
Alimentación:	Adaptador de corriente externo con
	conmutación de CA a CC, 100 a 240 V CA,
	50/60 Hz, conector de salida CC de 5 V CC/1 A
Dimensiones (An x D x AI):	72 mm x 152 mm x 62 mm
Peso:	439 g
Consumo máximo de	
energía:	2,55 W
Temperatura de	
funcionamiento:	-10 a 50 °C (14 a 122 °F)
Temperatura de	
almacenamiento:	-20 a 70 °C (-4 a 158 °F)
Humedad:	de 20% a 80% de HR sin condensación







Precauciones de seguridad:

Para reducir el peligro de descarga eléctrica, este producto SÓLO lo debería abrir un técnico autorizado cuando necesite reparación. Desconecte el producto de la toma de corriente y de los otros equipos si ocurriera algún problema. No exponga el contestador al agua o a la humedad.

Mantenimiento:

Limpie el producto solo con un paño seco. No utilice disolventes de limpieza ni productos abrasivos.

Garantía:

Cualquier cambio y/o modificación del producto anulará la garantía. No podemos asumir ninguna responsabilidad por ningún daño debido a un uso incorrecto de este producto.



Exención de responsabilidad:

Las illustraciones y las especificaciones podrán sufrir cambios sin previo aviso. Todas las marcas de logotipos y nombres de productos constituyen patentes o marcas registradas a nombre de sus titulares correspondientes, reconocidos como tal.

Eliminación:



- Este producto está diseñado para desecharlo por separado en un punto de recogida adecuado. No se deshaga de este producto con la basura doméstica.
- Para obtener más información, póngase en contacto con el vendedor o la autoridad local responsable de la eliminación de residuos.

Este producto se ha fabricado y distribuido de conformidad con todas las normativas y directivas relevantes, válidas para todos los estados de la Unión Europea. También cumple con todas las especificaciones y normativas en el país en el cual se comercializa.

Previa solicitud, podremos proporcionarle la documentación formal. Esta documentación incluye, entre otros: Declaración de conformidad (e identidad del producto), hoja de datos de seguridad del material, informe sobre las pruebas realizadas al producto.

Póngase en contacto con nuestro servicio de atención al cliente para obtener información adicional:

por medio de nuestro http://www.nedis.es/es-es/contacto/formulario-de-contacto.htm sitio web: enviando un correo service@nedis.com electrónico: o llamando por teléfono: +31 (0)73-5993965 (en horario de oficina)

NEDIS B.V., De Tweeling 28, 5215 MC 's-Hertogenbosch, PAÍSES BAJOS



PORTUGUÊS

Introdução:

- A câmara IP de ligar-e-usar permite às pessoas vigiar os seus bens. É fácil de instalar e não requer uma configuração complexa. A aplicação gratuita uCare Cam, disponível na Google Play Store e na Apple App Store, facilita a visualização remota em smartphones ou noutros dispositivos móveis em qualquer altura, em qualquer lugar. Se detectar algum movimento, enviará uma notificação por email ou através da aplicação. A gravação pode ser reproduzida em qualquer altura.
- Recomendamos que leia este manual antes de instalar/utilizar este produto.
- Guarde este manual num local seguro para referência futura.

Requisitos de sistema:

- Dispositivo com Android 4.0 e superior ou com iOS 5.0 e superior.
- Router com Wi-Fi.

Instalação da Aplicação no seu dispositivo móvel



Descarregue a aplicação "uCare Cam" da Google Play Store ou da Apple App Store

Dispositivo Android Ligação para Transferência da "uCare Cam" do Google Play Store



Dispositivo iOS Ligação para transferência da "uCare Cam" da Apple App Store





PORTUGUÊS

2

Depois da conclusão da instalação do software, clique no ícone

🌙 para executar a aplicação.

Palavra-passe da "uCare Cam" predefinida: 0000 Nome do gestor: admin Palavra-passe do gestor: 0000

-	T B S () 11
	Gamera List
-	- 10 ¹
80 ₊	Click Terry to import immailed refriction
шı,	Club here to install new will Carbona
-	
-	*= 0



"Janela de Lista de Câmaras"

Existem duas opções para continuar a configuração fácil da sua câmara IP.



Instalar a sua câmara IP por MODO ROUTER

1	Liga
	Liau

Ligue o conector CC do adaptador de alimentação à porta de entrada de CC da câmara IP e, em seguida, ligue o adaptador de alimentação a uma tomada de parede. O LED de estado na câmara IP apresentará uma luz verde durante cerca de 15 segundos.



3

Programar Carregamento

O LED de estado na câmara IP acenderá uma luz vermelha durante cerca de 15 segundos.

Modo de Ligação do Router

Aguarde até a cor do LED de estado alternar entre vermelho e verde.

Nota:

Se o LED não acender uma luz vermelha nem verde, prima o botão WPS/Repôr, durante mais de 10 segundos, para reiniciar a câmara IP. Quando a luz verde do LED de estado acender e ficar acesa e, em seguida, a luz vermelha do LED de estado piscar duas vezes e mudar para verde, significa que a câmara IP entrou no estado REPÔR. Nesta altura, pode libertar o botão e, em seguida, aguardar até o LED de estado alternar entre vermelho e verde.




PORTUGUÊS

APPLE

Defina a câmara IP para ligar ao router Wi-Fi

l	8	
_		

10

11

Abra o menu "Settings" no seu dispositivo iOS, seleccione "Wi-Fi" e permita que o dispositivo procure uma rede. A rede será "Wi-Ficam-p2p". Seleccione "Wi-Fi-cam-p2p" para ligar.

Agora, abra a aplicação "uCare Cam" e seleccione o separador, na parte inferior do ecrã, que indica "Wi-Fi Connect".

Seleccione "Router mode" e, em seguida, "Next". Introduza aqui a palavra-passe e o nome (SSID) da rede Wi-Fi do seu router de casa.

Depois de a câmara IP receber estas informações, reiniciará. Aguarde que reinicie e ligue-a ao seu router WI-Fi. Quando estiver ligada com êxito, a cor do LED de estado mudará para laranja. Poderá demorar até 5 minutos.



Em seguida, seleccione o nome da câmara na aplicação "uCare Cam" para ligar.

Nota: Se a cor do LED de estado não mudar para laranja, verifique o seu router Wi-Fi e certifique-se de que a câmara IP está dentro da área de sinal do mesmo. Em seguida, tente executar novamente a configuração.

Instalar a sua câmara IP por modo de ligação WPS

Se o seu router Wi-Fi possuir um botão WPS (Configuração Protegida por), poderá utilizá-lo para configurar a câmara IP. (Tem de activar a encriptação WPA/WPA2 no Router). No router Wi-Fi, verá um botão com a etiqueta "WPS". Também poderá ter a etiqueta "QSS" ou "AOSS"



Configurar modo Wi-Fi – WPS

Abra a aplicação "uCare Cam" 💿 e seleccione "Wi-Fi Setting" ou "Wi-Fi Connect" na parte de baixo do ecrã.

Seleccione o separador: Next

Em seguida, seleccione o separador: WPS Setup mode para ir para o Passo 2 (ver "Figura 8").



Figura 8

Figura 10

7

Ligação da câmara IP ao router Wi-Fi

Aquarde cerca de 1-2 minutos. Se a câmara IP estiver ligada com êxito ao router Wi-Fi, o LED de estado apresentará uma cor laranja.

Caso contrário, o LED de estado piscará uma luz vermelha. Se a configuração não tiver êxito, regresse ao Passo 1 e tente novamente.







PORTUGUÊS

Ligar

Ligue o conector CC do adaptador de alimentação à porta de entrada de CC da câmara IP e, em seguida, ligue o adaptador de alimentação a uma tomada de parede. O LED de estado na câmara IP apresentará uma luz verde durante cerca de 15 segundos.



3

Programar Carregamento

O LED de estado na câmara IP acenderá uma luz vermelha durante cerca de 15 segundos.

Procurar Router Wi-Fi

O LED de estado piscará uma luz verde até o router Wi-Fi ser encontrado (até 5 minutos).

Quando o router for encontrado, o LED de estado apresentará uma cor laranja.

Se a câmara IP não conseguir ligar ao router Wi-Fi, verifique o estado do router Wi-Fi ou instale-o novamente.

Na aplicação, seleccione o nome da câmara que é apresentado na Lista de Câmaras para abrir a janela de visualização (consulte a "Figura 15").



Figura 15







Descrição do produto: SAS-IPCAM115

1. Instalação

- 2. Microfone
- 3. Antena
- 4. LED IV para visão nocturna
- 5. Objectiva da câmara
- 6. Sensor de intensidade da luz
- 7. Indicador do estado
- 8. Botão WPS/Reiniciar (atrás da cobertura de borracha)
- 9. Cabo de alimentação de 12 V



Especificações:

Codec vídeo:	MJPEG
Resolução:	VGA 640 x 480, QVGA 320 x 240,
	QVGA 160 x 120
Velocidade de imagem:	entre 1 e 25 fps
Sensor de imagem:	CMOS
Objectiva:	3,6 mm

78



PORTUGUÊS



PORTUGUÊS

Visão nocturna:	até 10 metros
Alarme:	Detecção de movimento/detecção de som/ Email de alarme/mensagem de notificação no Smartphone
Memória flash:	8 MB
Armazenamento do cartão:	8 GB interna
Áudio:	1 –Via (microfone integrado)
Sistema operativo:	iOS 5.0 e mais recente e, Android 4.0 e mais recente
Protocolo de rede:	IPV4, ARP, TCP, UDP, ICMP, cliente DHCP, cliente NTP, cliente DNS, cliente SMTP, transmissão P2P
Interfaces de rede	
integradas:	WLAN 802.11b/g/n
Segurança sem fios:	Encriptação sem fios WEP/WPA/WPA2
Potência de saída na	16,5 dBm para 11b, 13,5 dBm para 11g,
transmissão sem fios:	13,5 dBm para 11n (+/- 1,5 dBm)
Características vídeo:	Tamanho e qualidade de imagem ajustáveis, registo de hora e sobreposição de texto, inversão
lluminação mínima:	1 lux com LED IV (8 LEDs IV)
Ângulo de visualização:	Horizontal: 39,3°, vertical: 26,8°, diagonal: 46,5°
Zoom digital:	Até 4x
Controlo 3A:	AGC (Controlo Automático de Ganho), AWB (Equilíbrio Automático de Brancos), AES (Obturador Electrónico Automático)
Alimentação:	Transformador CA-para-CC externo, CA de 100 a 240 V, 50/60 Hz, saída da tomada CC 5 V/1 A
Dimensões (L x C x A):	72 mm x 152 mm x 62 mm
Peso:	439 g
Consumo máximo de	
energia:	2,55 W
Temperatura de	
funcionamento:	-10 a 50 °C (14 a 122 °F)
Temperatura de	
armazenamento:	-20 a 70 °C (-4 a 158 °F)
Humidade:	HR de 20% a 80% sem condensação







PORTUGUÊS



Precauções de segurança:

Quando necessitar de reparação e para reduzir o risco de choque eléctrico, este produto deve APENAS ser aberto por um técnico autorizado. Desligar o produto da tomada de alimentação e outro equipamento se ocorrer um problema. Não exoro rouduto à áqua ou humidade.

Manutenção:

Limpe o produto com um pano seco. Não utilizar solventes de limpeza ou produtos abrasivos.



Garantia:

Quaisquer alterações e/ou modificações no produto anularão a garantia. Não nos podemos responsabilizar por qualquer dano causado pelo uso incorrecto deste produto.

Limitação de Responsabilidade:

Os designs e as especificações estão sujeitos a alteração sem aviso. Todos os logótipos, marcas e nomes dos produtos são marcas registadas dos respectivos proprietários e são reconhecidas como tal neste documento.

Eliminação:



- Este produto deve ser eliminado separadamente num ponto de recolha apropriado. Não eliminar este produto com o lixo doméstico.
- Para obter mais informações, contactar o revendedor ou o organismo local responsável pela gestão de resíduos.

Este produto foi fabricado e fornecido em conformidade com todos os regulamentos e directivas relevantes, válidos para todos os estados membros da União Europeia. Além disso, está em conformidade com todas as especificações e regulamentos aplicáveis no país de venda.

Mediante pedido, será disponibilizada documentação formal. Isto inclui, mas não se limita a: Declaração de Conformidade (e identidade do produto), Ficha de Dados de Segurança de Material e relatório de teste do produto.

Contactar o nosso centro de serviço de apoio ao cliente para obter assistência:

NEDIS B.V. De Tweeling 28, 5215 MC 's-Hertogenbosch, HOI ANDA		
através do telefone:	+31 (0)73-5993965 (durante o horário normal de expediente)	
através do e-mail:	service@nedis.com	
através do Website:	http://www.nedis.pt/pt-pt/contacto/formulario-de-contacto.htm	





Bevezetés:

- A plug-and-play IP-kamera segítségével szemmel tarthatja értékeit. A telepítés egyszerű, és nem igényel bonyolult beállítást. A Google Playen és az Apple App Store-ban elérhető ingyenes uCare Cam alkalmazás segítségével a kamera képét bármikor, bárhol megtekintheti távolról okostelefonján vagy más mobileszközén. Ha a kamera mozgást érzékel, egy e-mailt küld, vagy értesít az alkalmazáson keresztül. A felvétel bármikor visszajátszható.
- Kérjük, hogy a termék üzembe állítása/használata előtt olvassa el ezt a használati útmutatót.
- A használati útmutatót tartsa biztonságos helyen, mert a jövőben még szüksége lehet rá.

Rendszerkövetelmények:

- Android 4.0 vagy újabb, vagy iOS 5.0 vagy újabb operációs rendszerű készülék.
- Wi-Fi router.



Az alkalmazás telepítése mobil eszközre



Töltse le a "uCare Cam" alkalmazást a Google Playről vagy az Apple App Store-ból

Android eszköz

"uCare Cam" letöltési hivatkozás a Google Play webáruházhoz



iOS készülék

"uCare Cam" letöltési hivatkozás az Apple App Store-hoz









MAGYAR

APPI F

Kapcsolja össze az IP kamerát a Wi-Fi útválasztóval

Nyissa meg a "Settings" pontot iOS készülékén, válassza ki a Wi-8 Fi lehetőséget, és kerestesse meg vele a hálózatot. A hálózat neve: "Wi-Fi-cam-p2p". Válassza a "Wi-Fi-cam-p2p" lehetőséget a csatlakozáshoz. 9

Most nyissa meg a "uCare Cam" alkalmazást, és válassza a képernyő alián a "Wi-Fi Connect" lehetőséget.



Válassza a "Router mode", maid a "Next" lehetőséget. Itt adia meg a Wi-Fi hálózat nevét (SSID) és az otthoni router jelszavát.

Az adatok beírása után az IP kamera újra indul. Várja meg, hogy ismét a Wi-Fi útválasztóra kapcsolódjon. A felkapcsolódást az állapotjelző LED narancssárga színre váltása jelzi. Ez akár 5 percbe is telhet.



Utána az összekapcsolódáshoz válassza ki a kamera nevét a "uCare Cam" alkalmazásban.

Megjegyzés: Ha az állapotjelző LED nem vált narancssárga színre, ellenőrizze a Wi-Fi útválasztót, és hogy az IP kamera az útválasztó hatókörén belülre esik-e. Utána végezze el ismét a beállítást.

Az IP-kamera telepítése WPS kapcsolódási módban

Ha van WPS (Wi-Fi Protected Setup) gomb a Wi-Fi útválasztón, azzal is telepítheti az IP kamerát. (Az útválasztón engedélyezni kell a WPA/WPA2 titkosítást.). Keresse meg az útválasztón a "WPS" gombot. Lehet, hogy "QSS" vagy "AOSS" a felirata







MAGYAR



A program betöltése

Kapcsolja be az IP kamerát. Az IP kamera állapotjelző LED-je kb. 15 másodpercig zölden világít.

$\left[\right]$	3	
ſ	4	_

2

Nyomja meg WPS gombot az IP kamerán

Az állapotjelző LED kb. 15 másodpercig pirosan villog.

Várja meg, hogy az állapotjelző LED váltakozva piros és zöld színnel világítson, majd a WPS módba lépéshez kb. 2 másodpercre nyomja le IP kamerája WPS/Visszaállító gombját. Az állapotjelző LED zölden villog.



Lépjen WPS módba a Wi-Fi útválasztón Nyomja meg a Wi-Fi útválasztó WPS gombját

A Wi-Fi router kiválasztása

Válassza ki a kívánt Wi-Fi routert a képernyőn (lásd: "9. ábra").

Majd válassza a Next gombot a következő lépéshez

(lásd: "10. ábra").



7

Az IP kamera összekapcsolódik a Wi-Fi útválasztóval

Várjon 1-2 percet. Ha az IP kamera sikeresen összekapcsolódott a Wi-Fi útválasztóval, állapotjelző LED-je narancssárgán világít.

Egyébként pirosan villog. Ha nem sikerült a beállítás, lépjen vissza az 1. lépésre és ismételje meg az eljárást.



Dugaszolja a hálózati tápegység csatlakozóját az IP kamera tápaljzatába, majd a tápegységet a konnektorba. Az IP kamera állapotjelző LED-je kb. 15 másodpercig zölden világít.

•







A termék leírása: SAS-IPCAM115

- 1. Konzol
- 2. Mikrofon
- 3. Antenna
- 4. Infravörös LED az éjszakai üzemmódhoz
- 5. A kamera "szeme"



Specifikációk:

Videokodek:	MJPEG
A felbontás:	VGA 640 x 480, QVGA 320 x 240, QVGA 160 x 120
Képkockasebesség:	1–25 fps
Képérzékelő:	CMOS
Objektív:	3,6 mm
Éjszakai látótávolság:	legfeljebb 10 méter
Alarm:	Mozgásérzékelés/Hangérzékelés/E-mail riasztás/Okostelefon értesítő üzenet
Flash memória:	8 MB
Memóriakártya:	8 GB belső





MAGYAR

Hang:	Egyirányú (beépített mikrofon)
Operációs rendszer:	iOS 5.0 vagy újabb, Android 4.0 vagy újabb
Hálózati protokoll:	IPV4, ARP, TCP, UDP, ICMP, DHCP ügyfél, NTP ügyfél, DNS ügyfél, SMTP ügyfél, P2P átvitel
Beépített hálózati csatolók:	802.11b/g/n WLAN
Vezeték nélküli biztonság:	WEP/WPA/WPA2 vezeték nélküli titkosítás
Vezeték nélküli átvitel kimeneti teljesítménye:	16,5 dBm 11b esetén, 13,5 dBm 11g esetén, 13,5 dBm 11n esetén (+/- 1,5 dBm)
Videojellemzők:	Állítható képméret és –minőség, időbélyeg és szöveges felirat, tükrözés
Minimális megvilágítás:	1 lux IR LED-del (8 IR LED)
Látószög:	Vízszintes: 39,3°, függőleges: 26,8°, átlós: 46,5°
Digitális nagyítás:	legfeljebb 4x
3A vezérlés:	AGC (automatikus erősítésvezérlés), AWB (automatikus fehéregyensúly), AES (automatikus elektronikus zár)
Táplálás:	Külső AC–DC tápadapter, 100–240 V AC, 50/60 Hz, DC dugasz kimenete: 5 V DC/1 A
Méretek (szé x mé x ma):	72 mm x 152 mm x 62 mm
Tömeg:	439 g
Max. fogyasztás:	2,55 W
Üzemi	
hőmérséklettartomány:	-10 – 50°C
Tárolási hőmérséklet:	-20 – 70°C
Páratartalom:	20% – 80% relatív páratartalom, nem Jecsapódó







MAGYAR



Biztonsági óvintézkedések:

Az áramütés veszélyének csökkentése érdekében ezt a terméket KIZÁROLAG a márkaszervű képvislelje nyihlnatja fel. Hiba esetén húzza ki a termék csatlakozóját a konnektorból, és kösse le más berendezésekről. Vigyázzon, hogy ne érje a terméket víz vagy nedvesség.

Karbantartás:

Száraz kendővel tisztítsa a terméket. Ne használjon oldószert vagy súrolószereket.



Jótállás:

A termék illetéktelen módosítása érvényteleníti jótállást. Nem vállalunk felelősséget a termék szakszerűtlen használata miatti károkért.

Jogi nyilatkozat:

A Termék kialakítása és műszaki jellemzői előzetes értesítés nélkül is módosulhatnak. Minden logó, terméknév és védjegy a megfelelő tulajdonos védjegye vagy bejegyzett védjegye, azokat ennek tiszteletben tartásával említjuk.

Leselejtezés:



- A terméket elkülönítve, a megfelelő gyűjtőhelyeken kell leselejtezni.
- Ne dobja ki a készüléket a háztartási hulladékokkal együtt.
- További információért lépjen kapcsolatba a forgalmazóval vagy a hulladékkezelésért felelős helyi hatósággal.

Eza termék az Európal Unió minden tagállamában érvényes vonatkozó rendelkezések és irányelvek betartásával készült és került forgalomba. Megfelel az értékesítési országban rá vonatkozó minden előírásnak és rendelkezésnek.

Kérésre hivatalos dokumentációt is rendelkezésre bocsátunk. A dokumentáció a teljesség igénye nélkül a következőket tartalmazza: Megfelelőségi (és termékazonossági) Nyilatkozat, anyagbiztonsági adatlap, a termék vizsgálati jegyzőkönyve.

Támogatással kapcsolatos ügyekben keresse ügyfélszolgálatunkat:

webhely: http://www.nedis.com/en-us/contact/contact-form.htm

- e-mail: rendeles@hqnedis.hu
- telefon: +31 (0)73-5993965 (munkaidőben)

NEDIS B.V., De Tweeling 28, 5215 MC 's-Hertogenbosch, HOLLANDIA



Johdanto:

- Plug-and-play -tekniikkaa hyödyntävän IP-kameran avulla käyttäjä voi valvoa omaisuuttaan. Se on helppo ottaa käyttöön eikä vaadi monimutkaisia asetuksia. Ilmainen uCare Cam -sovellus on saatavana Google Play- ja Apple App Store -palveluista. Sen mahdollistaa kameran kuvan katsomisen etätoimintona älypuhelimen tai muiden mobiililaitteiden avulla koska tahansa ja missä tahansa. Jos se tunnistaa liikettä, se lähettää asiasta sähköposti- tai sovellusilmoituksen. Kuvatallenne voidaan toistaa koska tahansa.
- Suosittelemme tämän oppaan lukemista ennen tuotteen asennusta/ käyttöä.
- · Säilytä tämä käyttöopas myöhempää käyttöä varten.

Järjestelmävaatimukset:

- · Laite vaatii Android 4.0 tai iOS 5.0 -järjestelmän tai niitä uudemman.
- Wi-Fillä varustettu reititin.



Sovelluksen asennus mobiililaitteeseesi



Lataa "uCare Cam" -sovellus Google Play -kaupasta tai Applen App Store

Android-laite Google Play -kaupan "uCare Cam" -latauslinkki



iOS-laite Apple App Storen "uCare Cam" -latauslinkki









APPLE

IP-kameran asettaminen muodostamaan yhteyden Wi-Fireitittimeen

Avaa iOS-laitteesta "Settings" ja valitse "Wi-Fi" ja anna sen hakea verkko. Verkko on "Wi-Fi-cam-p2p". Luo yhteys valitsemalla "Wi-Fi-cam-p2p".



11

8

Avaa nyt "uCare Cam"-sovellus ja valitse näytön alareunasta välilehti "Wi-Fi Connect".

Valitse "Router mode" ja sitten "Next". Anna tähän kotireitittimesi Wi-Fi-verkon nimi (SSID) ja salasana.

Kun IP-kamera vastaanottaa tämän tiedon, se käynnistyy uudelleen. Odota kunnes se käynnistyy ja yhdistä WI-FI-reitittimeesi. Kun yhteyden muodostaminen onnistuu, tilan LED-valon väri muuttuu oranssiksi. Se saattaa kestää jopa 5 minuuttia.



Yhdistä valitsemalla sitten kameran nimi "uCare Cam" -sovelluksessa.

Huomio: Jos tilan LED-valo ei muutu oranssiksi, tarkista Wi-Fi-reitittimesi ja varmista, että IP-kamera on Wi-Fi-reitittimesi signaalialueella. Yritä sitten suorittaa asetus uudelleen.

IP kameran asentaminen WPS-yhteystilassa

Jos Wi-Fi-reitittimessä on WPS-painike (Wi-Fi suojattu asetus), voit käyttää sitä IP-kameran asennuksessa. (Reitittimessä täytyy olla käytössä WPA/WPA2salaus). Näet Wi-Fi-reitittimessä painikkeen "WPS". Se voi olla nimeltään myös "QSS" tai "AOSS"





Siirry WPS-tilaan Kytke virta IP-kameraan. IP-kameraan LED-merkkivalo muuttuu vihreäksi noin 15 sekunnin ajaksi. Ohjelman lataaminen Tilan LED-merkkivalo vilkkuu punaisena noin 15 sekunnin ajan. Paina IP-kameran WPS-painiketta Odota, kunnes tilan LED vilkkuu punaisen ja vihreän välillä, paina ja pidä IP-kameran WPS/palautus-painiketta noin 2 sekunnin ajan päästäksesi WPS-tilaan. Tilan LED-valo vilkkuu vihreänä. Siirry Wi-Fi-reitittimen WPS-tilaan

5 6

Paina Wi-Fi-reitittimen WPS-painiketta Wi-Fi-reitittimen valinta Valitse haluamasi Wi-Fi-reititin näytöltä (katso "Kuva 9").

Valitse sitten välilehti **Next** siirtyäksesi seuraavaan

vaiheeseen (katso "Kuva 10").



7

IP-kamera yhdistyy Wi-Fi-reitittimeen

Odota noin 1–2 minuuttia. Jos IP-kamera on saanut yhteyden Wi-Fireitittimeen, tilan LED-valosta tulee oranssi.

Muussa tapauksessa LED-valo vilkkuu punaisena. Jos asennus ei onnistu, siirry takaisin vaiheeseen 1 ja yritä uudelleen.

8	Jos yhdistäminen onnistui, valitse välilehti:	Next
	(katso "Kuva 11") ja noudata ohjeita.	





Ohjelman lataaminen

Tilan LED-merkkivalo vilkkuu punaisena noin 15 sekunnin ajan.





kysyttyjä kysymyksiä tuotteen mukana tulevalla CD-levyllä olevasta TäYDELLISESTÄ käyttöoppaasta (vain englanniksi).

Tuotteen kuvaus: SAS-IPCAM115

- 1. Kiinnike
- 2. Mikrofoni
- 3. Antenni
- IR LED Yönäköä varten
- 5. Kameran linssi



Tekniset tiedot:

(🌩

Videokodekki:	MJPEG
Resoluutio:	VGA 640 x 480, QVGA 320 x 240, QVGA 160 x 120
Kuvanopeus:	1~25 fps
Kuva-anturi:	CMOS
Linssi:	3,6 mm
Yönäkymä:	enintään 10 metriä
Hälytin:	Liikkeentunnistus/äänentunnistus/ sähköpostihälytys/Älypuhelimen ilmoitusviesti
Flash-muisti:	8 MB
Kortille tallennus:	8 Gt sisäinen





SUOM

Ääni:	1-suuntainen (integroitu mikrofoni)
Käyttöjärjestelmä:	iOS 5.0 tai korkeampi, Android 4.0 tai korkeampi
Verkkoprotokolla:	IPV4, ARP, TCP, UDP, ICMP, DHCP Client, NTP Client, DNS Client, SMTP Client, P2P-lähetys
Sisäänrakennetut	
verkkorajapinnat:	802.11b/g/n WLAN
Langaton tietoturva:	WEP/WPA/WPA2 langaton salaus
Langattoman lähettimen	16,5 dBm/11b, 13,5 dBm/11g,
antoteho:	13,5 dBm/11n (+/- 1,5 dBm)
Video-ominaisuudet:	Säädettävä kuvakoko ja -laatu, aikaleima ja tekstikerros
Vähimmäisvalaistus:	1 lux IR LED:n kanssa (8 IR LEDiä)
Kuvakulma:	vaakasuunta: 39,3°, pystysuunta: 26.8°, vinottain: 46,5°
Digitaalinen zoom:	Enintään 4x
3A-ohjaus:	AGC (Auto Gain Control), AWB (Auto White Balance), AES (Auto Electronic Shutter)
Virtalähde:	Ulkoinen jännitelähdeadapteri, 100–240 V AC, 50/60 Hz, tasavirtapistokkeen antojännite: 5 V DC/1 A
Mitat (L x S x K):	72 mm x 152 mm x 62 mm
Paino:	439 g
Maks. virrankulutus:	2,55 W
Käyttölämpötila:	-10–50 °C (14–122 °F)
Varastointilämpötila:	-20–70 °C (-4–158 °F)
Kosteus:	20–80 % suhteellinen ilmankosteus, ei-kondensoiva









Turvallisuustoimenpiteet:

Sähköiskun riskin pienentämiseksi, AINOASTAAN valtuutettu huoltohenkilö saa avata tämän laitteen huoltoa varten. Jos ongelmia ilmenee, irrota laite verkkovirrasta ja muista laitteista. Älä altista laitetta vedelle ja kosteudelle.

Huolto:

Puhdista laitetta vain kuivalla liinalla. Älä käytä liuottimia tai hankausaineita.





Takuu mitätöityy, mikäli laitteeseen tehdään mitä tahansa muutoksia. Emme ole myöskään vastuussa vahingoista, jotka johtuvat tämän tuotteen virheellisestä käytöstä.

Vastuuvapauslauseke:

Muutoksia malliin ja teknisiin ominaisuuksiin voidaan tehdä ilmoituksetta. Kaikki logot, merkit ja tuotenimet ovat niiden vastaavien omistajien tuotemerkkejä tai rekisteröityjä tuotemerkkejä ja niitä on käsiteltävä sellaisina.

Hävittäminen:



- Tämä tuote tulee toimittaa hävitettäväksi asianmukaiseen keräyspisteeseen.
- Tuotetta ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana.
- Lisätietoja antaa jälleenmyyjä tai paikallinen jätehuollosta vastaava viranomainen.

Tämä tuote on valmistettu ja toimitettu noudattaen kaikkia sitä koskevia asetuksia ja direktiivejä, jotka ovat voimassa kaikissa Euroopan unionin jäsenvaltioissa. Se täyttää myös kaikki myyntimaassa sovellettavat vaatimukset ja määräykset.

Viralliset asiakirjat ovat saatavilla pyynnöstä. Asiakirjoihin sisältyvät seuraavat, mutta näihin rajoittumatta: Vaatimustenmukaisuusvakuutus (ja tuotteen tunniste), käyttöturvallisuustiedote, tuotteen testiraportti.

Saat neuvoja ottamalla yhteyttä asiakaspalveluumme:

NEDIS B.V., De Tweeling 28, 5215 MC 's-Hertogenbosch, ALANKOMAAT		
puhelimitse:	+31 (0)73-5993965 (toimistoaikoina)	
sähköpostilla:	service@nedis.com	
verkkosivun kautta:	http://www.nedis.fi/fi-fi/ota-yhteytta/yhteyslomake.htm	



SVENSKA

Introduktion:

- IP-kameran med plug-and-play gör det möjligt för människor att bevaka sina fastigheter. Den är enkel att installera och kräver ingen komplicerad konfiguration. Den gratis UCARE Cam-appen, som finns tillgänglig på Google Play och Apple App Store, underlättar fjärrvisning på din smartphone eller andra mobila enheter när som helst, var som helst. Om den detekterar någon rörelse kommer den att skicka ut ett meddelande via e-post eller appen. Filmen kan spelas upp vid alla tidpunkter.
- Vi rekommenderar att du läser denna bruksanvisning innan du installerar/ använder produkten.
- · Förvara bruksanvisningen på en säker plats för framtida referens.

Systemkrav:

- Enheten kör Android 4.0 och högre eller iOS 5.0 och högre.
- Router med Wi Fi.

Installation av appen på din mobila enhet

Ladda ner appen "uCare Cam" från Google Play eller Apple App Store





iOS-enhet Apple App Store "UCARE Cam" nedladdningslänk









🕻 KÜNIG

APPLE

Ställ in IP-kameran för att ansluta till Wi-Fi-routern

8

Öppna "Settings" på din iOS-enhet och välj "Wi-Fi" och starta sökningen efter ett nätverk. Nätverket kommer att vara "Wi-Fi-camp2p". Välj "Wi-Fi-cam-p2p" för att ansluta.

9 10 11

skärmen med informationen "Wi-Fi Connect". Välj "Router mode" och sedan "Next". Skriv in Wi-Fi-nätverksnamnet (SSID) och lösenordet för din router.

Nu öppnar du appen "uCare Cam" och väljer fliken längst ned på

Efter att IP-kameran tagit emot den här informationen startar den om. Vänta på att den ska starta och ansluta till din Wi-Fi router. När den har anslutits börjar status-LED-lampan lysa med fast orange sken. Det kan ta upp till 5 minuter.

12

Välj sedan kameranamnet i appen "uCare Cam" för att ansluta. Obs! Om status-LED-lampan inte börjar lysa med orange sken ska du kontrollera din Wi-Fi-router och se till att IP-kameran ligger inom signalområdet för din Wi-Fi-router. Försök sedan göra om installationen.

Installera IP-kameran genom WPS-anslutningsläge

Om din Wi-Fi-router har en WPS-knapp (Wi-Fi Protected Setup) kan du använda den för att installera IP-kameran. (Måste aktivera krypteringsrouter för WPA/WPA2). På Wi-Fi-routern visas en knapp med märkningen "WPS". Den kan även kallas för "QSS" eller "AOSS"



Installera Wi-Fi – WPS-läge

Öppna "uCare Cam"-appen 🕥 och välj "Wi-Fi Setting" eller

"Wi-Fi Connect" nederst på skärmen.

Välj fliken: Next

Välj sedan fliken: WPS Setup mode för att gå till steg 2 (se "Bild 8").





IP-kameran ansluts via en Wi-Fi-router

Vänta i cirka 1-2 minuter. Om IP-kameran är ansluten till Wi-Fi-routern börjar status-LED-lampan att lysa med orange sken.

Annars börjar status-LED-lampan blinka med rött sken. Om installationen inte lyckades ska du gå tillbaka till steg 1 och försöka igen.



 $(\mathbf{\Phi})$

Koppla in strömadapterns DC-kontakt till DC-ingångsporten på IP-kameran och koppla sedan in strömadaptern i ett vägguttag. Status-LED-lampan på IP-kameran börjar lysa med grönt sken efter omkring 15 sekunder.

•




Produktbeskrivning: SAS-IPCAM115

- 1. Monteringsfäste
- 2. Mikrofon
- 3. Antenn
- 4. IR-LED för mörkerseende
- 5. Kameralins
- 6. Ljusstyrkesensor



SVENSKA

- 7. Status indicator
- 8. WPS/RESET-knappen (bakom gummiskyddet)
- 9. 12 V strömkabel



Specifikationer:

(4

MJPEG
VGA 640 x 480, QVGA 320 x 240,
QVGA 160 x 120
1~25 fps
CMOS
3,6 mm
up to 10 meter
Rörelsedetektering/Ljudavbrott/E-postlarm/
Smartphone-meddelande
8 MB
8 GB internt
1-vägs (integrerad mikrofon)





SVENSKA

Smartphone Operating			
System:	iOS 5.0 and above, Android 4.0 and above		
Nätverksprotokoll:	IPV4, ARP, TCP, UDP, ICMP, DHCP-klient, NTP-klient, DNS- klient, SMTP-klient, P2P- överföring		
Inbyggt nätverksgränssnitt:	802.11b/g/n WLAN		
Trådlös säkerhet:	WEP/WPA/WPA2 trådlös kryptering		
Uteffekt för trådlös sändare:	16,5 dBm för 11b, 13,5 dBm för 11g, 13,5 dBm för 11n (+/- 1,5 dBm)		
Videofunktioner:	Justerbar bildstorlek och kvalitet, tidsstämpel och textöverlagring, bläddring		
Minsta belysning:	1 lux med IR-LED (8 IR-lysdioder)		
Bildvinkel:	Horisontell: 39,3°, vertikal: 26,8°, diagonal: 46,5°		
Digital zoom:	Upp till 4x		
3A-kontroll:	AGC (Automatisk ökningskontroll), AWB (Automatisk vitbalans), AES (Automatisk elektronisk slutare)		
Ström:	Extern AC-till-DC switchad nätadapter, 100 till 240 V AC, 50/60 Hz, utgång för Dc-kontakt 5 V DC/1 A		
Mått (B x D x H):	72 mm x 152 mm x 62 mm		
Vikt:	439 g		
Max. strömförbrukning:	2,55 W		
Driftstemperatur:	-10 till 50 °C (14 till 122 °F)		
Förvaringstemperatur:	-20 till 70 °C (-4 till 158 °F)		
Fuktighet:	20 % till 80 % RH icke-kondenserande		







SVENSKA



Säkerhetsanvisningar:

För att minska risken för elektriska stötar bör denna produkt ENDAST öppnas av behörg tekniker när service behövs. Dra ut strömkabeln från eluttaget och koppla ur all annan utrustning om något problem skulle uppstå. Utsätt inte produkten för vatten eller fukt.

Underhåll:

Rengör produkten endast med en torr trasa. Använd inga rengöringsmedel som innehåller lösningsmedel eller slipmedel.



Garanti:

Alla ändringar och/eller modifieringar på produkten gör garantin ogiltig. Vi kan inte ta något ansvar för skador som orsakats av felaktig användning av denna produkt.

Friskrivningsklausul:

Utseende och specifikationer kan komma att ändras utan föregående meddelande. Alla logotyper och produktnamn är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör sina ägare och är härmed erkända som sådana.

Kassering:



- Denna produkt är avsedd för separat insamling vid en lämplig återvinningscentral. Släng inte denna produkt bland vanligt hushållsavfall.
- För mer information, kontakta återförsäljaren eller lokal myndighet med ansvar för avfallshantering.

Den här produkten har tillverkats och levereras i enlighet med alla relevanta regler och direktiv som gäller för alla medlemsstater inom Europeiska Unionen. Den efterlever även alla tillämpliga specifikationer och regler i försäljningslandet.

Formell dokumentation finns att beställa på begäran. Detta omfattar, men är inte begränsat till: Deklaration om överensstämmelse (och produktidentitet), materialsäkerhetsdatablad, produkttestrapport.

Kontakta vår kundtjänst för att få hjälp:

NEDIS B.V. De Tweeling 28	5215 MC /s-Hertogenbosch NEDERI ÄNDERNA
via telefon:	+31 (0)73-5993965 (under kontorstid)
via e-post:	service@nedis.com
via webbplatsen:	http://www.nedis.com/en-us/contact/contact-form.htm



ČESKY

Úvod:

- Plug & Play IP kamera umožňuje lidem sledovat své nemovitosti. Její nastavení je snadné a nevyžaduje žádnou složitou konfiguraci. Aplikace uCare Cam, která je zdarma k dispozici na Google Play a v Apple App Store, usnadňuje vzdálené prohlížení na chytrých telefonech a jiných mobilních zařízení, a to kdykoli a kdekoli. Pokud detekuje jakýkoli pohyb, odešle upozornění prostřednictvím e-mailu nebo aplikace. Záznam si Ize přehrávat kdykoli.
- Doporučujeme, abyste si před instalací a použitím tohoto výrobku přečetli tento návod.
- Uložte si tento návod na bezpečné místo k pozdějšímu nahlédnutí.

Systémové požadavky:

- Zařízení se systémem Android 4.0 a vyšším nebo iOS 5.0 a vyšším.
- Router s Wi-Fi.

Instalace aplikace do mobilního zařízení

Stáhněte si aplikaci uCare Cam prostřednictvím služby Google Play nebo Apple App Store

Zařízení se systémem Android Odkaz pro stažení aplikace uCare Cam prostřednictvím služby Google Play Store



Zařízení se systémem iOS Odkaz pro stažení aplikace uCare Cam prostřednictvím služby Apple App Store









ČESKY

APPLE

Nastavení IP kamery pro připojení na Wi-Fi router

Na svém zařízení se systémem iOS otevřete Nastavení (Settings) a zvolte položku "Wi-Fi". Síť bude "Wi Fi-cam-p2p". Pro připojení vyberte "Wi-Ficam-p2p".



8

Nyní spusťte aplikaci uCare Cam a zvolte záložku ve spodní části nabídky nazvanou "Wi-Fi Connect".

Zvolte "Router mode", a poté klepněte na "Next". Zde zadejte název sítě Wi-Fi (SSID) a heslo k routeru v domácnosti.

Jakmile IP kamera obdrží tyto informace, sama se restartuje. Vyčkejte prosím, než se kamera znovu spustí a připojí se na váš Wi-Fi router. Po úspěšném připojení se stavová LED rozsvítí oranžově. To může trvat až 5 minut.



11

Poté zvolte v aplikaci uCare Cam název kamery, ke které se chcete připojit.

Poznámka: Pokud se stavová LED nerozsvítí oranžově, zkontrolujte prosím Wi-Fi router a ujistěte se, že se IP kamera nachází v dosahu signálu vašeho Wi-Fi routeru. Poté zkuste provést nastavení znovu.

Instalace IP kamery v režimu WPS připojení

Má-li váš Wi-Fi router tlačítko WPS (chráněné nastavení Wi-Fi), můžete jej použít ke nastavení IP kamery. (U routeru musí být povoleno šifrování WPA/ WPA2). Na Wi-Fi routeru uvidíte tlačítko s označením "WPS". Může být také označené jako"QSS" nebo"AOSS"



Nastavení Wi-Fi - režim WPS

Spusťte aplikaci uCare Cam 🕥 a ve spodní části obrazovky

zvolte "Wi-Fi Setting" nebo "Wi-Fi Connect".

Klepněte na: Next

Poté klepněte na: WPS Setup mode pro zadání kroku 2 (viz "Obrázek 8").





Vyčkejte 1-2 minuty. Jestliže se IP kamera úspěšně spojí s Wi-Fi routerem, stavová LED začne svítit oranžově.

V opačném případě začne stavová LED blikat červeně. Pokud se nastavení nezdaří, vraťte se ke kroku 1 a postup opakujte.



Zapojte DC konektor napájecího adaptéru do DC vstupu IP kamery, a poté napájecí adaptér zapojte do stěnové zásuvky. Stavová LED na IP kameře bude cca 15 vteřin svítit zeleně.





Popis výrobku: SAS-IPCAM115

- 1. Držák
- 2. Mikrofon
- 3. Anténa
- 4. Infračervené LED diody pro noční vidění



	Tec	hni	cké	údaj	je:
--	-----	-----	-----	------	-----

MJPEG
VGA 640 x 480, QVGA 320 x 240,
QVGA 160 x 120
1~25 sn./s
CMOS
3,6 mm
až do 10 metrů
Detekce pohybu/detekce zvuku/alarm
prostřednictvím e-mailu/upozornění na chytrý
telefon
8 MB



Úložiště karet:	8 GB interní
Zvuk:	1směrný (zabudovaný mikrofon)
Operační systém:	iOS 5.0 a vyšší, Android 4.0 a vyšší
Síťový protokol:	IPV4, ARP, TCP, UDP, ICMP, DHCP klient, NTP klient, DNS klient, SMTP klient, P2P přenos
Vestavěná síťová rozhraní:	802.11b/g/n WLAN
Bezdrátové zabezpečení:	Bezdrátové šifrování WEP/WPA/WPA2
Výstupní výkon bezdrátového přenosu:	16,5 dBm pro 11b, 13,5 dBm pro 11g, 13,5 dBm pro 11n (+/- 1,5 dBm)
Funkce videa:	Nastavitelná velikost a kvalita snímku, časová známka a překrytí textu, převrácení
Minimální osvětlení:	1 lux s lČ LED (8x lČ LED)
Zorný úhel:	Vodorovně: 39,3 °, Svisle: 26,8 °, Diagonálně: 46,5°
Digitální zoom:	až 4x
Ovládání 3A:	AGC (Auto Gain Control), AWB (Auto White Balance), AES (Auto Electronic Shutter)
Napájení:	Externí adaptér přepínání napájení střídavý proud na stejnosměrný proud, 100 na 240 V AC, 50/60 Hz, Dc zástrčka Výstup 5 V DC/1 A
Rozměry (Š x HL x V):	72 mm x 152 mm x 62 mm
Hmotnost:	439 g
Max. spotřeba energie:	2,55 W
Provozní teplota:	-10 až 50 °C
Skladovací teplota:	-20 až 70 °C
Vlhkost:	20% až 80% RH, nekondenzující







ČESKY



Bezpečnostní opatření:

Abyste snížili riziko úrazu elektrickým proudem, měl by být v případě potřeby tento výrobek otevřen POUZE autorizovaným technikem. Dojde-li k poruše, odpojte zařízení od napájení a od ostatních zařízení. Nevystavujte zařízení působení vody nebo vlhkosti.

Údržba:

Výrobek čistěte pouze suchým hadříkem. Nepoužívejte čisticí rozpouštědla ani abrazivní čisticí prostředky.



Záruka:

Při provedení jakýchkoli změn a/nebo úprav výrobku záruka zaniká. Při nesprávném používání tohoto výrobku výrobce nenese odpovědnost za vzniklé škody.

Vyloučení zodpovědnosti:

Design a specifikace výrobku mohou být změněny bez předchozího upozornění. Všechna loga a obchodní názvy jsou registrované obchodní značky příslušných vlastníků a jsou chráněny zákonem.

Likvidace:



- Likvidaci tohoto produktu provádějte v příslušné sběrně.
- Nevyhazujte tento výrobek spolu s běžným komunálním odpadem.
- Pro více informací se obraťte na prodejce nebo místní orgány odpovědné za nakládání s odpady.

Tento produkt byl vyroben a je dodáván v souladu se všemi příslušnými nařízeními a směrnicemi platnými ve všech členských stádech Evropské unie. Splňuje také veškeré relevantní specifikace a předpisy státu, ve kterém se prodává.

Oficiální dokumentaci lze získat na vyžádání. Patří sem např.: Prohlášení o shodě (a identifikace produktu), materiálový bezpečnostní list, zpráva o testování produktu.

V případě dotazů kontaktujte naše oddělení služeb zákazníkům:

Webové stránky:	http://www.nedis.com/en-us/contact/contact-form.htm	
E-mail:	service@nedis.com	
Telefon:	+31 (0)73-5993965 (během otevírací doby)	
NEDIS B.V. De Tweeling 28, 5215 MC 's-Hertogenbosch NIZOZEMSKO		



🕻 KÜNIG

Introducere:

- Camera IP plug-and-play permite oamenilor să își supravegheze proprietățile. Este uşor de montat și nu necesită o configurare complicată. Cele trei aplicații gratuite uCare Cam, disponibile pe Google Play și în Apple App Store, facilitează vizualizarea camerei de la distanță pe smartphone-uri sau pe alte dispozitive mobile, oricând și oriunde. Dacă detectează mișcare, aceasta va trimite un e-mail sau o notificare. Înregistrările pot fi revăzute oricând.
- Vă recomandăm să citiți acest manual înainte de a instala/utiliza acest produs.
- · Păstrați acest manual într-un loc sigur pentru referințe viitoare.

Cerințe de sistem:

- Pentru dispozitive cu Android 4.0 și superior sau iOS 5.0 și superior.
- Router cu Wi-Fi.

Instalarea aplicației pe dispozitivul dumneavoastră mobil



Descărcați aplicația "uCare Cam" de pe Google Play sau Apple App Store

Dispozitive Android

Link pentru descărcarea aplicației "uCare Cam" de pe Google Play Store



Dispozitiv iOS Link pentru descărcarea aplicației "uCare Cam" din Apple App Store





Atunci când LED-ul de stare se aprinde și rămâne aprins iar apoi LED-ul de stare roșu clipește de două ori, după care devine verde, camera IP a intrat în starea de RESETARE. În acest moment puteți elibera butonul și așteptați până când LED-ul de stare alternează între roșu și verde.



KÜNIG

ANDROID (pentru Apple mergeți la: Pasul 8) Setați camera IP să se conecteze la Router-ul Wi-Fi

Deschideți aplicația "uCare Cam" 🥸 și selectați: 💻 în ecranul

ferestrei Listă Cameră (consultați "Figura 1").

În ecranul următor selectați butonul: Router mode



7

4

Apoi selectați butonul: Next pentru a trece la pasul următor (consultați "Figura 2").

Urmați instrucțiunile din fereastra Listă Cameră pas cu pas (consultați "Figura 3" și "Figura 10"). Introduceți un nume personalizat pentru camera dumneavoastră și o parolă (implicit 0000).

Vă recomandăm să schimbați parola implicită după setare din motive de securitate.

Apăsați butonul: OK (consultați "Figura 5"). Aplicația uCare Cam va deschide automat fereastra de vizualizare (a se vedea "Figura 4") și LED-ul de stare al camerei IP va deveni portocaliu.







ROMÂNĂ

APPLE

Setați camera IP să se conecteze la router-ul Wi-Fi

8

10

11

Deschideți "Settings" pe dispozitivul dumneavoastră iOS, selectați "Wi-Fi" și așteptați ca acesta să caute o rețea. Rețeaua va fi "Wi-Ficam-p2p". Selectați "Wi-Fi-cam-p2p" pentru a vă conecta.

Apoi, deschideți aplicația "uCare Cam" și selectați butonul din partea de jos a ecranului unde scrie "Wi-Fi Connect".

Selectați "Router mode", apoi "Next". Introduceți aici numele rețelei Wi-Fi (SSID) și parola router-ului din locuința dumneavoastră.

După ce camera primește această informație, va reporni, Așteptați ca aceasta să pornească și conectați-vă la router-ul Wi-Fi. După ce conectarea a fost realizată cu succes, culoarea LED-ului de stare va deveni portocalie. Această operațiune poate dura până la 5 minute.



Selectați apoi numele camerei din aplicația "uCare Cam" pentru a vă conecta.

Notă: În cazul în care culoarea LED-ului de stare nu devine portocalie, verificați router-ul Wi-Fi și asigurați-vă că această cameră IP se află în zona de semnal a router-ului Wi-Fi. Apoi încercați din nou să realizați această setare.

Instalați camera IP în modul de conectare WPS

Dacă router-ul dumneavoastră Wi-Fi are un buton WPS (Wi-Fi Protected Setup - Configurare Wi-Fi Protejată), îl puteți utiliza pentru a seta camera dumneavoastră IP. (Trebuie să activați criptarea WPA/WPA2 pe router). Pe router-ul Wi-Fi veți vedea un buton inscripționat "WPS". Acesta poate fi marcat și cu "QSS" sau "AOSS"

1	Setarea Wi-Fi - modul WPS				
<u> </u>	Deschideți aplicați	a "uC	are Cam"	si sele	ctați "Setare Wi-Fi"
	sau "Conectare Wi-	Fi″ di	n partea o	de jos a ecranu	llui.
	Selectați butonul:		Next		
	Apoi selectați butc Pasul 2 (consultați	onul: "Figu	WPS S Ira 8").	etup mode	pentru a trece la



ROMÂNĂ

Intrarea in modul WPS

Încărcarea programului

Porniți camera dumneavoastră IP. LED-ul de stare al camerei IP va deveni verde pentru 15 secunde.

3
3
ے
-

2

LED-ul de stare va deveni rosu clipitor pentru 15 secunde. Apăsați butonul WPS de pe camera IP

Intrarea în modul WPS pe router-ul Wi-Fi

Așteptați până când LED-ul de stare clipește alternant roșu-verde, apoi apăsați și mențineți apăsat butonul WPS/RESETARE de pe camera IP timp de 2 secunde pentru a intra în modul WPS. LED-ul de stare va deveni verde clipitor.



Apăsați butonul WPS de pe router-ul Wi-Fi Selectarea router-ului Wi-Fi

Selectati router-ul Wi-Fi pe care îl doriți din ecran (consultați "Figura 9").

Apoi selectați butonul Next pentru a trece la pasul următor (consultati "Figura 10").



Figura 8

7

Camera IP se conectează la router-ul Wi-Fi

Așteptați 1-2 minute. În cazul în care camera IP se conectează cu succes la router-ul Wi-Fi, LED-ul de stare va deveni portocaliu.

În caz contrar, LED-ul de stare va deveni rosu clipitor. Dacă setarea nu reuseste, mergeti din nou la Pasul 1 si încercati din nou.



Conectați mufa adaptorului de alimentare cu c.c. în portul de alimentare cu c.c. al camerei IP și apoi introduceți adaptorul în priză. LED-ul de stare al camerei IP va deveni verde pentru 15 secunde.





Descrierea produsului: SAS-IPCAM115

- 1. Consolă de montaj
- 2. Microfon
- 3. Antenă
- 4. LED IR pentru vedere nocturnă



- 5. Lentila camerei
- 6. Senzor de intensitate luminoasă
- 7. Indicator de stare
- 8. Buton WPS/RESET (în spatele capacului de cauciuc)
- 9. Cablu de alimentare de 12 V



Date tehnice:

Codec video:	MJPEG
Rezoluție:	VGA 640 x 480, QVGA 320 x 240, QVGA 160 x 120
Rata de înregistrare a	
imaginilor:	1~25 cps
Senzor imagine:	CMOS
Lentilă:	3,6 mm
Vedere nocturnă:	până la 10 metri
Alarm:	Detectare mișcare/Detectare sunet/Alarmă prin e-mail/Mesaj de notificare pe smartphone
Memorie flash:	8 MB



ROMÂNĂ

Stocare pe card:	8 GB intern
Audio:	1 cale (microfon integrat)
Sistem operare:	iOS 5.0 și mai recent, Android 4.0 și mai recent
Protocol rețea:	IPV4, ARP, TCP, UDP, ICMP, DHCP Client, NTP Client, DNS Client, SMTP Client, Transmisie P2P
Interfețe de rețea incorporate:	802.11b/g/n WLAN
Securitate Wireless:	criptare wireless WEP/WPA/WPA2
Putere de ieșire transmisie wireless:	16,5 dBm pentru 11b, 13,5 dBm pentru 11 g, 13,5 dBm pentru 11n (+/- 1,5 dBm)
Caracteristici video:	dimensiune și calitate imagine reglabile, Adjustable image size and quality, Marcaj temporal și suprapunere text, Rotire
lluminare minimă:	1 lux cu LED IR (8 LED-uri IR)
Unghiul de vizualizare:	Orizontal: 39,3°, Vertical: 26,8°, Diagonal: 46.5°
Zoom digital:	până la 4x
Control 3A:	AGC (Auto Gain Control – Reglare Automată a Amplificării), AWB (Auto White Balance – Ajustare automată a balansului de alb), AES (Auto Electronic Shutter – Obturator Electronic Automat)
Electricitate:	Adaptor extern pentru comutarea alimentării de la c.a. la c.c., de la 100 la 240 V c.a., 50/60 Hz, racord de ieșire c.c. de 5 V c.c./1 A
Dimensiuni (L x A x Î):	72 mm x 152 mm x 62 mm
Greutate:	439 g
Consum maxim de electricitate:	2,55 W
Temperatură de	
funcționare:	de la -10 la 50 °C (de la 14 la 122 °F)
Temperatura de depozitare:	de la -20 la 70 °C (de la -4 la 158 °F)
Umiditate:	între 20% și 80% RH fără condensare





ROMÂNĂ



Măsuri de siguranță:

Pentru a se reduce pericolul de electrocutare, acest produx va fi desfacut NUMAI de către un tehnician avizat, când este necesară depanarea. Deconectați produsul de la priza de rețea su alte echipamente în cazul apariției unei probleme. Nu exounet i produsul acei sau umezelii.

Întreținere:

Curățați produsul doar cu o cârpă uscată. Nu folosiți solvenți sau agenți de curățare abrazivi.



Garanție:

Orice schimbări și/sau modificări ale produsului vor anula garanția. Nu putem accepta responsabilitatea pentru daunele provocate de utilizarea incorectă a acestui produs.

Renunțarea la răspundere:

Designul și specificațiile produsului pot fi modificate fără o notificare prealabilă. Toate siglele mărcilor și denumirile produselor sunt mărci comerciale sau mărci comerciale inregistrate ale proprietarilor de drept și prin prezenta sunt recunoscute ca atare.

Eliminare:



- Acest produs a fost creat pentru colectare separată la un punct de colectare adecvat.
 Nu eliminați acest produs odată cu deșeurile menajare.
- Pentru mai multe informații, contactați magazinul sau autoritatea locală responsabilă pentru gestionarea deșeurilor.

Acest produs a fost fabricat și furnizat în conformitate cu toate reglementările și directivele relevante, valabile în toate statele membre ale Uniunii Europene. Acesta este, de asemenea, conform cu toate specificațiile și reglementările aplicabile în toate țările în care se vinde.

Documentația originală este disponibilă la cerere. Aceasta include, fără a se limita la acestea, următoarele: Declarația de Conformitate (și identitatea produsului), Fișa de date pentru Siguranța Materialului, raportul de testare a produsului.

Vă rugăm să contactați biroul nostru de asistență clienți:

de pe site:	http://www.nedis.com/en-us/contact/contact-form.htm	
prin e-mail:	service@nedis.com	
prin telefon:	+31 (0)73-5993965 (în timpul orelor de lucru)	
NEDIS B.V. De Tweeling 28, 5215 MC 's-Hertogenbosch, Olanda		



Εισαγωγή:

- Η κάμερα ΙΡ σύνδεσης και άμεσης λειτουργίας (plug & play) σας παρέχει τη δυνατότητα να επαγρυπνείτε για την προστασία της περιουσίας σας. Η εγκατάστασή της είναι εύκολη και δεν απαιτεί περίπλοκες ρυθμίσεις. Η δωρεάν εφαρμογή uCare Cam, διαθέσιμη στο Google Play και το Apple App Store, σας επιτρέπει να παρακολουθείτε την κάμερα απομακρυσμένα από το smartphone ή άλλη φορητή συσκευή, οπουδήποτε και οποτεδήποτε. Ανιχνεύει οποιαδήποτε κίνηση και σας αποστέλλει ένα e-mail ή μια ειδοποίηση μέσω της εφαρμογής. Μπορείτε να αναπαράγετε τη βιντεοσκοπημένη εικόνα σε κάθε στιγμή.
- Σας συνιστούμε να διαβάσετε το παρόν εγχειρίδιο πριν την εγκατάσταση/ χρήση αυτού του προϊόντος.
- Φυλάξτε το εγχειρίδιο σε ασφαλές μέρος για μελλοντική αναφορά.

Απαιτήσεις συστήματος:

- Συσκευή με λειτουργικό σύστημα Android 4.0 ή μεταγενέστερο, ή iOS 5.0 ή μεταγενέστερο.
- Ρούτερ με Wi-Fi.





Κατεβάστε την εφαρμογή «uCare Cam» από το Google Play ή το Apple App Store

Συσκευή Android

Σύνδεσμος λήψης «uCare Cam» από το Google Play



Συσκευή iOS Σύνδεσμος λήψης «uCare Cam» από το Apple App Store





Αφού ολοκληρωθεί η εγκατάσταση του λογισμικού, κάντε κλικ στο

εικονίδιο 🕥 για να ξεκινήσει η

εκτέλεση της εφαρμογής. Προεπιλεγμένος κωδικός πρόσβασης «uCare Cam»: 0000 Όνομα διαχειριστή: admin Κωδικός διαχειριστή: 0000

-	T & Total 191 Camera List
884 ₊ 884 ₊	Clesh here to import installed WHCom Clesh here to codall new with Carness
9 -	*=

Εικόνα 1

«Παράθυρο λίστας κάμερας»

Μπορείτε να συνεχίσετε την εγκατάσταση της κάμερας IP σας με δύο τρόπους.

Εγκατάσταση της κάμερας ΙΡ σε ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΡΟΥΤΕΡ

_	_	-	-
	1		

2

Ενεργοποίηση

Συνδέστε το βύσμα DC του μετασχηματιστή ρεύματος στην υποδοχή DC της κάμερας IP και, στη συνέχεια, συνδέστε το μετασχηματιστή ρεύματος σε μια επιτοίχια πρίζα. Το LED κατάστασης της κάμερας IP θα ανάψει με πράσινο χρώμα για περίπου 15 δευτερόλεπτα.



Φόρτωση προγράμματος

Το LED κατάστασης θα αρχίσει να αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα για περίπου 15 δευτερόλεπτα.





Λειτουργία σύνδεσης ρούτερ

Περιμένετε μέχρι το χρώμα του LED κατάστασης να αρχίσει να εναλλάσσεται από κόκκινο σε πράσινο και το αντίστροφο. Σημείωση:

Αν το LED δεν ανάβει με κόκκινο και πράσινο χρώμα, πιέστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί WPS/EΠΑΝΑΦΟΡΑΣ για πάνω από 10 δευτερόλεπτα, για να γίνει επανεκκίνηση της κάμερας IP. Μόλις το LED κατάστασης ανάψει σταθερά με πράσινο χρώμα και, στη συνέχεια, αναβοσβήσει δύο φορές με κόκκινο χρώμα LED και ξαναγίνει πράσινο, σημαίνει ότι η κάμερα IP έχει εισέλθει σε κατάσταση ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ. Τώρα μπορείτε να αφήσετε το κουμπί. Περιμένετε μέχρι το χρώμα του LED να αρχίσει να εναλλάσσεται από κόκκινο σε πράσινο και το αντίστροφο.

ANDROID (για Apple μεταβείτε σε: Βήμα 8) Ρύθμιση της κάμερας ΙΡ για σύνδεση με το Wi-Fi ρούτερ



3

Ανοίξτε την εφαρμογή «uCare Cam» 🕥 και επιλέξτε: 🔳

στην οθόνη του Παραθύρου λίστας κάμερας (βλέπε "Εικόνα 1").



6

7

Στην παρακάτω οθόνη επιλέξτε την καρτέλα: Router mode

Στη συνέχεια επιλέξτε την καρτέλα: **Next** για να εισέλθετε στο επόμενο βήμα (βλέπε "Εικόνα 2").

Ακολουθήστε βήμα προς βήμα τις οδηγίες στο παράθυρο Λίστας κάμερας (βλέπε "Εικόνα 3" και "Εικόνα 10"). Πληκτρολογήστε ένα όνομα κάμερας και έναν κωδικό πρόσβασης (προεπιλογή: 0000). Συνιστάται να αλλάξετε τον προεπιλεγμένο κωδικό πρόσβασης μετά τη ρύθμιση για λόγους ασφαλείας.

Κάντε κλικ στην καρτέλα: ΟΚ (βλέπε "Εικόνα 5"). Η εφαρμογή uCare Cam ανοίγει αυτόματα το παράθυρο προβολής (βλ. "Εικόνα 4") και το LED κατάστασης της κάμερας IP γίνεται πορτοκαλί.





Ανοίξτε τις «Settings» της συσκευής iOS, επιλέξτε «Ŵi-Fi» και αφήστε την να αναζητήσει τα διαθέσιμα δίκτυα. Το δίκτυο θα είναι «Wi-Fi-cam-p2p». Επιλέξτε «Wi-Fi-cam-p2p» για να συνδεθείτε.

Τώρα ανοίξτε την εφαρμογή «uCare Cam» και επιλέξτε την καρτέλα «Wi-Fi Connect» στο κάτω μέρος της οθόνης.

8

9

10

11

Επιλέξτε «Router mode» και, στη συνέχεια, «Next». Εισάγετε εδώ το όνομα δικτύου Wi-Fi (SSID) και τον κωδικό πρόσβασης του οικιακού σας ρούτερ.

Αφού η κάμερα ΙΡ λάβει αυτές τις πληροφορίες, θα γίνει επανεκκίνηση. Περιμένετε να εκκινηθεί και να συνδεθεί στο Wi-Fi ρούτερ σας. Αφού ολοκληρωθεί η σύνδεση, το LED κατάστασης γίνεται πορτοκαλί. Αυτό μπορεί να διαρκέσει έως και 5 λεπτά.





12 συνδεθεί η εφαρμογή «uCare Cam». Σημείωση: Αν το LED κατάστασης δεν γίνει πορτοκαλί, ελέγξτε το Wi-Fi ρούτερ σας και βεβαιωθείτε ότι η κάμερα IP βρίσκεται εντός της εμβέλειας του Wi-Fi ρούτερ. Έπειτα επαναλάβετε τη ρύθμιση. Εγκατάσταση της κάμερας IP σε λειτουργία σύνδεσης WPS Αν το Wi-Fi ρούτερ σας διαθέτει κουμπί WPS (Wi-Fi Protected Setup), μπορείτε να το χρησιμοποιήσετε για την εγκατάστασης της κάμερας IP. (Θα πρέπει να έχει ενεργοποιηθεί η κρυπτογράφηση WPA/WPA2 στο ρούτερ.). Στο Wi-Fi ρούτερ υπάρχει ένα κουμπί με ετικέτα «WPS». Μπορεί επίσης να λέγεται «QSS» ή «AOSS» Ρύθμιση λειτουργίας Wi-Fi - WPS Ανοίξτε την εφαρμογή «uCare Cam» 🌑 🌙 και επιλέξτε «Wi-Fi Setting» ή «Wi-Fi Connect» στο κάτω μέρος της οθόνης. Επιλέξτε την καρτέλα: Next Στη συνέχεια επιλέξτε την καρτέλα: WPS Setup mode για να εισέλθετε στο Βήμα 2 (βλέπε "Εικόνα 8"). Μετάβαση στη λειτουργία WPS 2 Ενεργοποιήστε την κάμερα IP σας. Το LED κατάστασης της κάμερας ΙΡ θα ανάψει με πράσινο χρώμα για περίπου 15 δευτερόλεπτα. Φόρτωση προγράμματος Το LED κατάστασης θα αρχίσει να αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα για περίπου 15 δευτερόλεπτα. Πατήστε το κουμπί WPS της κάμερας IP Περιμένετε μέχρι το χρώμα του LED κατάστασης να αρχίσει να εναλλάσσεται από κόκκινο σε πράσινο και το αντίστροφο και, στη συνέχεια, πιέστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί WPS/ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ της κάμερας ΙΡ για περίπου 2 δευτερόλεπτα, για να μεταβείτε στη λειτουργία WPS. Το LED κατάστασης θα αρχίσει να αναβοσβήνει με πράσινο χρώμα.

Στη συνέχεια επιλέξτε το όνομα της κάμερας με την οποία θα



(βλ. "Εικόνα 14").



Ενεργοποίηση

Συνδέστε το βύσμα DC του μετασχηματιστή ρεύματος στην υποδοχή DC της κάμερας IP και, στη συνέχεια, συνδέστε το μετασχηματιστή ρεύματος σε μια επιτοίχια πρίζα. Το LED κατάστασης της κάμερας IP θα ανάψει με πράσινο χρώμα για περίπου 15 δευτερόλεπτα.

2

1

Φόρτωση προγράμματος

Το LED κατάστασης θα αρχίσει να αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα για περίπου 15 δευτερόλεπτα.







στα Αγγλικά) του συνοδευτικού CD.

Περιγραφή προϊόντος: SAS-IPCAM115

- 1. Βάση
- 2. Μικρόφωνο
- 3. Κεραία
- 4. Λυχνία IR LED (υπέρυθρου) για νυκτερινή όραση




- 5. Φακός κάμερας
- Αισθητήρας έντασης φωτός б.
- 7. Ένδειξη κατάστασης
- 8. Κουμπί WPS/ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ (πίσω από το λαστιχένιο κάλυμμα)
- 9. Τροφοδοτικό καλώδιο 12V



Προδιαγραφές:

(4

Κωδικοποίηση βίντεο:	MJPEG
Ανάλυση:	VGA 640 x 480, QVGA 320 x 240, QVGA 160 x 120
Ρυθμός καρέ:	1~25 fps
Αισθητήρας εικόνας:	CMOS
Φακός:	3,6 mm
Νυκτερινή όραση:	έως 10 μέτρα
Συναγερμός:	Ανίχνευση κίνησης/Εντοπισμός ήχου/Συναγερμός με e-mail/Μήνυμα ειδοποίησης μέσω smartphone
Μνήμη flash:	8 MB





ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Αποθηκευτικός χώρος	
κάρτας:	8 GB εσωτερικής μνήμης
Ήχος:	Μονόδρομο (ενσωματωμένο μικρόφωνο)
Λειτουργικό σύστημα:	iOS 5.0 ή μεταγενέστερο, Android 4.0 ή μεταγενέστερο
Πρωτόκολλο δικτύωσης:	IPV4, ARP, TCP, UDP, ICMP, DHCP Client, NTP Client, DNS Client, SMTP Client, Μετάδοση Ρ2Ρ
Ενσωματωμένες διασυνδέσεις δικτύου:	802.11b/g/n WLAN (τοπικό ασύρματο δίκτυο)
Ασύρματη ασφάλεια:	Ασύρματη κρυπτογράφηση WEP/WPA/WPA2
Ισχύς εξόδου ασύρματης μετάδοσης:	16,5 dBm για 11b, 13,5 dBm for 11g, 13,5 dBm για 11n (+/- 1,5 dBm)
Χαρακτηριστικά βίντεο:	Ρυθμιζόμενο μέγεθος και ποιότητα εικόνας, χρονική σήμανση και υπερκάλυψη κειμένου, αναστροφή
Ελάχιστος φωτισμός:	1 lux με λυχνία IR LED (8 λυχνίες IR LED)
Γωνία θέασης:	Οριζόντια: 39,3°, κατακόρυφα: 26,8°, διαγώνια: 46,5°
Ψηφιακό ζουμ:	Έως 4 φορές
Έλεγχος 3Α:	AGC (Αυτόματος έλεγχος απολαβής), AWB (Αυτόματη εξισορρόπηση λευκού), AES (Αυτόματο ηλεκτρονικό διάφραγμα)
Ισχύς:	Μετασχηματιστής ρεύματος για μεταγωγή από εναλλασσόμενο (AC) σε συνεχές ρεύμα (DC), 100 σε 240 V AC, 50/60 Hz, έξοδος βύσματος DC, 5 V DC/1 A
Διαστάσεις (Μ x Π x Υ):	72 mm x 152 mm x 62 mm
Βάρος:	439 g
Μέγ. κατανάλωση ισχύος:	2,55 W
Θερμοκρασία λειτουργίας: Θεομοκοασία	-10 έως 50 °C (14 έως 122 °F)
αποθήκευσης:	-20 έως 70 °C (-4 έως 158 °F)
Υγρασία:	20% έως 80% σχετική υγρασία μη συμπύκνωσης





ΕΛΛΗΝΙΚΑ



Προφυλάξεις ασφαλείας:

Για να μειώσετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, το προϊόν αυτό θα πρέπει να ανοιχθεί MONO από εξουσιοδοτημένο τεχνικό όταν απαιτείται συντήρηση (σέρβις).

Αποσυνδέστε το προϊόν από την πρίζα και άλλο εξοπλισμό αν παρουσιαστεί πρόβλημα.

Μην εκθέτετε το προϊόν σε νερό ή υγρασία.

Συντήρηση:

Καθαρίζετε το προϊόν μόνο με στεγνό πανί. Μη χρησιμοποιείτε διαλύτες ή λειαντικά.

Εγγύηση:



Η εφαρμογή αλλαγών ή και τροποποιήσεων στο προϊόν συνετάγεται ακύρωση της εγγύησης. Δεν φέρουμε καμία ευθύνη για πθανές βλάβες που ενδέχεται να προκληθούν από την ακατάλληλη χρήση αυτού του προϊόντος.

Δήλωση αποποίησης ευθύνης:

Το σχέδιο και τα χαρακτηριστικά μπορούν να αλλάξουν χωρίς καμία προειδοποίηση. Όλα τα λογότυπα, οι επωνυμίες και οι ονομασίες προϊόντων είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα των αντίστοιχων κατόχων καί δια του παρόντος αναγυωρίζονται ως τέτοια.

Απόρριψη:



- Αυτό το προϊόν προορίζεται για ξεχωριστή συλλογή σε κατάλληλο σημείο συλλογής.
- Μην απορρίπτετε το προϊόν μαζί με τα οικιακά απόβλητα.
- Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας ή τις τοπικές αρχές διαχείρισης αποβλήτων.

Το προΐόν αυτό κατασκευάστηκε και παρέχεται σε συμμόρφωση με το σύνολο των αντίστοιχων κανονισμών και οδηγιών που ισχύουν για τα κράτη μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Επίσης, συμμορφώνεται με το σύνολο των ισχυουσών προδιαγραφφιόν και κανονισμών της χώρας διάθεσης.

Επίσημη τεκμηρίωση διατίθεται κατόπιν αιτήματος. Η τεκμηρίωση περιλαμβάνει, χωρίς περιορισμό, τα εξής: Δήλωση Συμμόρφωσης (και ταυτότητα προϊόντος), Δελτίο Δεδομένων Ασφάλειας Υλικού, έκθεση δοκιμής προϊόντος.

Επικοινωνήστε με το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών μας για υποστήριξη:

από τον ιστότοπο:	http://www.nedis.com/en-us/contact/contact-form.htm
μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου:	service@nedis.com
Τηλεφωνικά:	+31 (0)73-5993965 (κατά τη διάρκεια των ωρών εργασίας
NEDIS B.V., De Tweeling 28	, 5215 MC 's-Hertogenbosch, ΟΛΛΑΝΔΙΑ



Introduktion:

- Dette plug-and-play IP-kamera giver dig mulighed for at holde øje med dine ejendele. Det er nemt at indstille og kræver ingen indviklet konfiguration. Med den gratis Ucare Cam app, som du kan hente hos Google Play og en Apple App Store, kan du se billeder fra kameraet, når du er ude, på din smartphone eller andet mobiludstyr, nårsomhelst og hvorsomhelst. Hvis det opfanger en bevægelse, sender det en e-mail eller en app-notifikation. Optagelsen kan afspilles når som helst.
- Vi anbefaler at du læser denne vejledning, før installation/brug af dette produkt.
- · Gem denne vejledning et sikkert sted for fremtidig reference.

Systemkrav:

- Enhed med Android 4.0 eller højere eller iOS 5.0 eller højere.
- Router med Wi-Fi.

Installation af appen på din mobile enhed



Download appen "uCare Cam" fra Google Play eller fra Apple App Store

Android-enhed

Link til download af "uCare Cam" fra Google Play Store



iOS-enhed Download-link til Apple App Store "uCare Cam"









APPLE

Sæt IP-kameraet til at oprette forbindelse til Wi-Fi-routeren

8

10

11

Gå ind i "Settings", indstillinger, på din iOS-enhed, vælg "Wi-Fi" og lad enheden søge efter netværket. Netværket er "Wi Fi-cam-p2p". Vælg "Wi-Fi-cam-p2p" for at oprette forbindelse.

Åben nu appen "uCare Cam" og vælg den knap i bunden af skærmbilledet, der hedder "Wi-Fi Connect", tilslut til Wi-Fi.

Vælg "Router mode" og vælg dernæst "Next". Her skal du indtaste Wi-Fi-netværkets navn (SSID) og adgangskoden til dine hjemmerouter.

Når IP-kameraet har modtaget disse oplysninger, genstarter det. Giv kameraet tid til at starte op og oprette forbindelse til din Wi-Fi-router. Når forbindelsen er oprettet, skifter status LED-indikatoren farve til orange. Dette kan tage op til 5 minutter.

12

Vælg dernæst kameranavnet i appen "uCare Cam" for at tilslutte. Bemærk: Hvis status LED-indikatoren ikke skifter til orange, skal du kontrollere din Wi-Fi-router og sikre dig, at IP-kameraet befinder sig indenfor signalafstand af Wi-Fi-routeren. Prøv dernæst at gennemføre opsætningen igen.

Opsætning af dit IP-kamera via WPS-tilslutning

Hvis din Wi-Fi-router har en WPS-knap (trådløs beskyttet opsætning), kan du anvende denne ved opsætningen af dit IP-kamera. (WPA/WPA2 kryptering skal være aktiveret i routeren). På Wi-Fi-routeren finder du en knap mærket "WPS". Alternativt kan knappen hedde "QSS" eller "AOSS"

VVF3.F	AILEITIALIVL KAIT KITA	ppenneu	ue C	iss eller AUSS		
1	Opsætning af Wi	-Fi - WPS	_			
	Åbn "uCare Cam"	appen	5	og vælg "Wi-Fi	Set	ting" eller "Wi-I
	Connect" i bunde	n af skærr	nen.			
	Klik på knappen:	Nex	1			
	Tryk dernæst på k	mappen:	W	PS Setup mode	2	for at gå til
	trin 2 (se "Fig. 8").					



Start WPS

Tænd dit IP-kamera. Status LED-indikatoren på IP-kameraet tænder og lyser grønt i ca. 15 sekunder.

3
$\underline{}$
<u> </u>

5

6

2

Tryk på knappen WPS på dit IP-kamera

Vent indtil status LED-indikatoren skiftevis blinker rødt og grønt, tryk dernæst på knappen WPS/RESET på IP-kameraet og hold den inde i ca. 2 sekunder for at aktivere WPS. Status LED-indikatoren blinker grønt.



Programmet indlæses

Tryk på knappen WPS på Wi-Fi-routeren

Valg af Wi-Fi-router

Vælg den ønskede Wi-Fi-router på skærmen (se "Fig. 9").

Status LED-indikatoren blinker rødt i ca. 15 sekunder.

Vælg herefter fanen Next for at gå til næste trin

(se "Fig. 10").



7

IP-kameraet opretter forbindelse til Wi-Fi-routeren

Vent ca. 1-2 minutter. Hvis IP-kameraet med held opretter forbindelse til Wi-Fi-routeren, skifter status LED-indikatoren til orange.

l modsat fald vil status LED-indikatoren blinke rødt. Hvis opsætningen ikke lykkes, skal du gå tilbage til trin 1 og prøve igen.



 $(\mathbf{\Phi})$

Sæt stikket til strømadapteren i DC strømindtaget på IP-kameraet og forbind dernæst adapteren til en stikkontakt. Status LEDindikatoren på IP-kameraet tænder og lyser grønt i ca. 15 sekunder.

()





leveres med dette produkt.

Produktbeskrivelse: SAS-IPCAM115

1. Montering

 $(\mathbf{\Phi})$

- 2. Mikrofon
- 3. Antenne
- 4. Infrarødt LED til night vision
- 5. Kameralinser





- 6. Lysintensitetssensor
- 7. Statusindikator
- 8. WPS/RESET-knap (bag gummibeklædningen)
- 9. 12 V strømforsyningsledning



Specifikationer:

(

/ideo-codec:	MJPEG
Opløsning:	VGA 640 x 480, QVGA 320 x 240, QVGA 160 x 120
Rammehastighed:	1-25 fps
Billedsensor:	CMOS
Linser:	3,6 mm
Night vision:	op til 10 meter
Alarm:	Bevægelsesdetektion/Lyddetektion/Email- alarm/Smartphone alarmbesked
Flash-hukommelse:	8 MB
Hukommelseskort:	8 GB intern





Audio:	1-vejs (integreret mikrofon)
Operativsystem:	iOS 5.0 eller nyere, Android 4.0 eller nyere
Netværksprotokol:	IPV4, ARP, TCP, UDP, ICMP, DHCP Client, NTP Client, DNS Client, SMTP Client, P2P Transmission
Indbvagede netværks-	
brugerflader:	802.11b/g/n WLAN
Trådløs sikkerhed:	WEP/WPA/WPA2 trådløs kryptering
Udgangseffekt ved trådløs transmission:	16,5 dBm for 11b, 13,5 dBm for 11g, 13,5 dBm for 11n (+/- 1,5 dBm)
Videofunktioner:	Justérbar billedstørrelse og kvalitet, tidsstempel og teksttilretning, Flip
Minimum belysning:	1 lux med IR LED (8 IR LEDs)
Visningsvinkel:	Vandret: 39,3°, Vertikal: 26,8°, Diagonal: 46,5°
Digitalt zoom:	op til 4 gange
3A-kontrol:	AGC (Auto Gain Control), AWB (Auto White Balance), AES (Auto Electronic Shutter)
Strømforsyning:	Ekstern strømadapter til skift mellem AC-til-DC 100 til 240 V AC, 50/60 Hz, Udgangseffekt for DC-stik 5 V DC/1 A
Dimensioner (B x D x H):	72 mm x 152 mm x 62 mm
Vægt:	439 g
Maks. strømforbrug:	2,55 W
Driftstemperatur:	-10 til 50 °C (14 til 122 °F)
Opbevaringstemperatur:	-20 til 70 °C (-4 til 158 °F)
Luftfugtighed:	20 % til 80 % relativ fugtighed ikke- kondenserende

۲





 $(\blacklozenge$





Sikkerhedsforholdsregler:

For at nedsætte risikoen for elektrisk stød, må dette produkt, f.eks. når der kræves service, KUN åbnes af en autoriseret tekniker. Frakobl produktet stikkontakten og andet udstyr, hvis der opstår et problem. Udsæt ikke produktet for vand eller fugt.

Vedligeholdelse:

Produktet må kun rengøres med en tør klud. Brug ikke opløsningsmidler eller slibende rengøringsmidler.





Ændringer og/eller modifikationer af produktet vil medføre bortfald af garantien. Vi fralægger os ethvert ansvar for skader forårsaget på grund af forkert brug af produktet.

Ansvarsfraskrivelse:

Design og specifikationer kan ændres uden varsel. Alle bomærker og produktnavne er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende deres respektive ejere og anses herved som sådan.

Bortskaffelse:



- Dette produkt skal afleveres på et passende affalds indsamlingspunkt.
- Bortskaf ikke dette produkt sammen med husholdningsaffald.
- For mere information, kontakt forhandleren eller den lokale myndighed der er ansvarlig for kontrol af affald.

Dette produkt er fremstillet og leveres i overensstemmelse med alle relevante forordninger og direktiver, der er gældende for alle EUs medlemsstater. Produktet overholder ligeledes alle gældende specifikationer og forskrifter i de lande, hvor produktet sælges.

Formel dokumentation kan fremlægges på forlangende. Dette omfatter, men er ikke begrænset til: Overensstemmelseserklæring (og produkt-ID), Sikkerhedsdatablad, testrapport for produktet.

Kontakt venligst vores kundeservice for support:

NEDIS B.V. De Tweeling 28	5215 MC 's-Hertogenbosch NEDERI ANDENE
via telefon:	+31 (0)73-5993965 (i kontortiden)
via e-mail:	service@nedis.com
via hjemmeside:	http://www.nedis.dk/da-dk/kontakt/kontaktformular.htm



NORSK

Innledning:

- Dette plug-and-play IP-kameraet lar deg ha full kontroll over eiendelene dine til alle tider. Det er kjempeenkelt å sette opp og krever ingen komplisert konfigurasjon. uCare Cam-appen er tilgjengelig helt gratis på Google Play og i Apples App Store. Du kan følge med på kameraet eksternt via din smarttelefon eller andre mobile enheter når som helst, hvor som helst. Hvis den registrerer en bevegelse, vil den sende en e-post eller melding via appen. Opptak kan spilles av til enhver tid.
- Vi anbefaler at du leser denne bruksanvisningen f
 ør du installerer/bruker dette produktet.
- · Oppbevar instruksene på et trygt sted for fremtidig bruk.

Systemkrav:

- Enhet som kjører på Android 4.0 eller bedre og på iOS 5.0 eller bedre.
- · Ruter med Wi-Fi.

Slik installerer du appen på den mobile enheten

Last ned appen "uCare Cam" fra Google Play eller Apple App Store



Android-enhet

Nedlastningslenke til "uCare Cam" hos Google Play Store



iOS-enhet Nedlastingslink til "uCare Cam" i Apple App Store









NORSK

APPI F

Sette opp IP-kameraet med tilkobling til Wi-Fi-ruter

8

Åpne "Settings" på iOS-enheten. Velg "Wi-Fi" og la den søke etter et nettverk. Nettverket heter "Wi-Fi-cam-p2p". Velg "Wi-Fi-cam-p2p" for å logge på.

Deretter åpner du "uCare Cam"-appen og velger fane nederst på skjermbildet som sier "Wi-Fi Connect". 10

Velg "Router mode", deretter "Next". Tast inn nettverksnavnet (SSID) og passord til ruteren.

IP-kameraet vil starte på nytt etter at det har mottatt denne informasjonen. Vent til det starter opp, og koble deretter til Wi-Fi-ruteren din. Når tilkoblingen er utført, vil statuslampen bli oransje. Dette kan ta opptil 5 minutter.

12

11

Velg deretter kameranavn i "uCare Cam"-appen for å koble til. Merk: Hvis statuslampen ikke skifter til oransie farge, må du sjekke Wi-Fi-ruteren og kontrollere at IP-kameraet er innenfor signalområdet til Wi-Fi-ruteren. Prøv deretter å sette den opp på nytt.

Installere IP-kameraet med WPS-tilkoblingsmodus

Hvis det finnes en WPS (Wi-Fi Protected Setup)-knapp på ruteren din, kan du bruke knappen til å sette opp IP-kameraet. (WPA/WPA2-kryptering må være aktivert i ruteren). Du finner en knapp merket med "WPS" på Wi-Fi-ruteren. Det hender også at den heter "OSS" eller "AOSS"



Oppsett for Wi-Fi – WPS-modus

Åpne "uCare Cam"-appen 🕥 🗾 og velg "Wi-Fi-innstillinger" eller

"Wi-Fi-tilkobling" nederst på skjermen.

Velg fanen: Next

Deretter velger du fanen: WPS Setup mode for a ga videre til steg 2 (se "Figur 8").













Produktbeskrivelse: SAS-IPCAM115

- 1. Montering
- 2. Mikrofon
- 3. Antenne
- 4. IR LED for nattsyn
- 5. Kameraobjektiv
- 6. Lysintensitetssensor



Spesifikasjoner:

(

6

/ideokodeks:	MJPEG
Oppløsning:	VGA 640 x 480, QVGA 320 x 240,
	QVGA 160 x 120
Bilderate:	1~25 fps
Bildesensor:	CMOS
_ense:	3,6 mm
Nattsyn:	opp til 10 meter
Alarm:	Bevegelsessensor/Lydsensor/E-postalarm/
	Varslingsmelding på smarttelefon
lash-minne:	8 MB
Kortlagring:	8 GB internt
_yd:	1-veis (integrert mikrofon)

167

NORSK



Operativsystem:	iOS 5.0 og høyere, Android 4.0 og høyere
Nettverksprotokoll:	IPV4, ARP, TCP, UDP, ICMP, DHCP Client, NTP Client, DNS Client, SMTP Client, P2P-overføring
Innebygd nettverkskort:	802.11b/g/n WLAN
Trådløs sikkerhet:	WEP-/WPA-/WPA2-trådløs kryptering
Utgangseffekt for trådløs overføring:	16,5 dBm for 11b, 13,5 dBm for 11g, 13,5 dBm for 11n (+/- 1,5 dBm)
Videofunksjoner:	Justerbar bildestørrelse og kvalitet, tidsstempel og tekstoverlegg, flipp
Minimumsbelysning:	1 lux med IR LED (8 IR LED-er)
Synsvinkel:	Horisontal: 39,3°, vertikal: 26,8°, diagonal: 46,5°
Digital zoom:	Opp til 4x
3A-kontroll:	AGC (automatisk kommando), AWB (automatisk hvitbalanse), AES (automatisk elektronisk lukker)
Strøm:	Ekstern AC-til-DC-vekslende strømadapter, 100 til 240 V AC, 50/60 Hz, DC-pluggutgang 5 V DC/1 A
Dimensjoner (W x D x H):	72 mm x 152 mm x 62 mm
Vekt:	439 g
Maks. strømforbruk:	2,55 W
Driftstemperatur:	-10 til 50 °C (14 til 122 °F)
Lagringstemperatur:	-20 til 70 °C (-4 til 158 °F)
Fuktiahet:	20 % til 80 % RH ikke-kondenserende







NORSK



Sikkerhetsforhåndsregler:

For å redusere faren for strømstøt, skal dette produktet BARE åpnes av en autorisert tekniker når vedlikehold er nødvendig. Koble produktet fra strømmen og annet utstyr dersom et problem oppstår. Ikke utsett produktet for vann eller fuktighet.

Vedlikehold:

Rengjør produktet kun med en tørr klut. Ikke bruk rensemidler eller skuremidler.





Eventuelle endringer og/eller modifikasjoner av produkter opphever garantien. Vi tar ikke ansvar for skade som forårsakes av ukorrekt bruk av dette produktet.

Ansvarsfraskrivelse:

Utforming og spesifikasjoner kan endres uten forhåndsvarsel. Alle logoer, merker og produktnavn er varemerker eller registrerte varemerker til de respektive eierne, og skal behandles som dette.

Avhending:



- Dette produktet må avhendes på egnede oppsamlingssteder. Du må ikke avhende dette produktet som husholdningsavfall.
- Du ma ikke avnende dette produktet som nusholuningsaviali.
- Ta kontakt med leverandøren eller lokale myndigheter hvis du ønsker mer informasjon om avhending.

Dette produktet har blitt produsert og levert i henhold til alle relevante bestemmelser og direktiver, gyldig for alle medlemsstater i EU. Det overholder også alle gjeldende spesifikasjoner og bestemmelser i landet det selges i.

Formell dokumentasjon er tilgjengelig på forespørsel. Dette inkluderer, men begrenser seg ikke til: Samsvarserklæring (og produktidentitet) dataark for materialsikkerhet produkttestrapport.

Vennligst kontakt kundeservice for hjelp:

via nettstedet:	http://www.nedis.com/en-us/contact/contact-form.htm
via e-post:	service@nedis.com
via telefon:	+31 (0)73-5993965 (i kontortiden)
NEDIS B.V. De Tweeling 28	5215 MC 's-Hertogenbosch THE NETHERI ANDS



Введение:

- IP-камера с автоматической настройкой при подключении позволяет вам следить за своим имуществом. Устройство легко устанавливать, и оно не требует сложной настройки. Бесплатное приложение uCare Cam, доступное на Google Play и Apple App Store, позволяет получать изображение с камеры на смартфон или любое другое мобильное устройство где и когда угодно. При обнаружении движения оно высылает уведомление по эл. почте или через приложение. Отснятый материал можно просмотреть в любое время.
- Мы рекомендуем вам прочесть данное руководство перед установкой/использованием этого продукта.
- Храните это руководство в надежном месте, чтоб обратиться к нему в случае необходимости.

Системные требования:

- Устройство на базе OC Android 4.0 и выше или iOS 5.0 и выше.
- Маршрутизатор с Wi-Fi.



Установка приложения на мобильное устройство



Загрузите приложение uCare Cam из магазина Google Play или Apple App Store

Для устройств на базе Android

Ссылка для загрузки приложения uCare Cam из магазина Google Play



Для устройств на базе iOS Ссылка для загрузки uCare Cam на Apple App Store







ANDROID (для Apple перейдите на: Шаг 8) Настройка IP-камеры для подключения к маршрутизатору Wi-Fi

4

6

7

 $(\mathbf{\Phi})$

Откройте приложение uCare Cam 🕥 и выберите 💻 на

экране в окне Список видеокамер (см. "Рис. 1").

Откроется окно, в котором следует нажать на вкладку

Router mode

а затем на вкладку: Next чтобы перейти к следующему шагу (см. "Рис. 2").

Выполняйте инструкции в окне Список видеокамер в указанном порядке (см. "Рис. 3" и "Рис. 10"). Укажите имя камеры и пароль (по умолчанию — 0000).

После установки появится сообщение о необходимости изменения пароля в целях безопасности.

Щелкните на вкладке: ОК (см. "Рис. 5"). В приложении uCare Сат автоматически отобразится окно просмотра (см. "Рис. 4"), а светодиодный индикатор состояния загорится оранжевым.









APPLE

Настройка IP-камеры для подключения к маршрутизатору Wi-Fi

На iOS-устройстве откройте «Настройки» и выберите пункт «Wi-Fi», чтобы осуществить поиск сети. Нужная сеть — «Wi-Ficam-p2p». Выберите «Wi-Fi-cam-p2p» и подключитесь к ней.



11

12

8

Откройте приложение uCare Cam и нажмите на вкладку «Wi-Fi Connect» в нижней части экрана.

Выберите «Router mode», а затем нажмите «Next». Введите здесь имя сети Wi-Fi (SSID) и пароль домашнего маршрутизатора.

После ввода данных произойдет перезагрузка IP-камеры. Необходимо дождаться завершения перезагрузки, после чего камера подключнится к маршрутизатору Wi-Fi. В случае успешного подключения светодиодный индикатор состояния загорится оранжевым. Процесс перезагрузки и подключения к сети может занять до 5 минут.

В приложении uCare Cam выберите камеру, с которой необходимо установить соединение.

Примечание: Если светодиодный индикатор состояния не загорелся оранжевым, следует проверить маршрутизатор Wi-Fi и убедиться, что IP-камера находится в пределах его рабочего диапазона. После этого повторите процесс установки.

Установка IP-камеры в режиме WPS-соединения

Если маршрутизатор Wi-Fi поддерживает технологию WPS (Wi-Fi Protected Setup), установка IP-камеры может проводиться в режиме WPS-соединения. (Для этого следует включить в маршрутизаторе режим шифрования WPA/WPA2.) На корпусе маршрутизатора должна находиться кнопка «WPS». или же «QSS» либо «AOSS»







Подключение IP-камеры к маршрутизатору Wi-Fi Подождите 1-2 минуты. В случае успешного подключения IP-камеры к маршрутизатору Wi-Fi светодиодный индикатор состояния загорится оранжевым светом.

Если IP-камера не сможет подключиться к маршрутизатору WI-FI, светодиодный индикатор состояния будет мигать красным. При отсутствии подключения повторите процесс установки еще раз, начиная с шага 1.



7

Если подключение установлено, нажмите на вкладку: Next (см. "Рис. 11"), и выполняйте инструкции.

Введите имя и пароль камеры для безопасности и перейдите на

вкладку: ОК (см. "Рис. 13").

В приложении автоматически отобразится окно просмотра (см. "Рис. 14").









Добавление существующих IP-камер в приложение

ANDROID (для Apple перейдите на: Шаг 5)

1

Откройте приложение uCare Cam 🌑 и выберите

ите 🔳

окне «Список видеокамер» (см. "Рис. 16"), чтобы добавить IP-камеру.





Подробное описание работы приложения и IP-камеры, а также ответы на часто задаваемые вопросы см. в ПОЛНОЙ версии руководства (на английском языке), которая находится на CD, имеющимся в комплекте.

Описание продукта: SAS-IPCAM115

- 1. Кронштейн
- 2. Микрофон
- 3. Антенна
- 4. ИК-светодиод системы ночного видения
- 5. Объектив камеры
- 6. Датчик освещенности
- 7. Индикатор состояния
- 8. Кнопка WPS/CБРОС (под резиновой заглушкой)
- 9. Шнур питания на 12 В





РУССКИЙ

MJPEG	
VGA 640 x 480, QVGA 320 x 240, QVGA 160 x 120	
1~25 fps	
CMOS	
3,6 мм	
до 10 метров	
Обнаружение движения/звука/ предупреждения по эл. почте/уведомления	
для смартфонов 8 МБ	
встроенная, 8 Гб	
1-стороннее (встроенный микрофон)	
iOS 5.0 и выше, Android 4.0 и выше	
IPV4, ARP, TCP, UDP, ICMP, DHCP Client, NTP Client, DNS Client, SMTP Client, P2P Transmission	Ð
802.11b/g/n WLAN	
Протоколы шифрования WEP/WPA/WPA2	
Протоколы шифрования WEP/WPA/WPA2	
Протоколы шифрования WEP/WPA/WPA2 16,5 дБм для 11 b, 13,5 дБм для 11 g,	
Протоколы шифрования WEP/WPA/WPA2 16,5 дБм для 11 b, 13,5 дБм для 11 g, 13,5 дБм для 11 n (+/- 1,5 дБм)	
Протоколы шифрования WEP/WPA/WPA2 16,5 дБм для 11 b, 13,5 дБм для 11 g, 13,5 дБм для 11 n (+/- 1,5 дБм) Регулировка размера и качества изображения, временная метка и наложение текста, поворот	
Протоколы шифрования WEP/WPA/WPA2 16,5 дБм для 11 b, 13,5 дБм для 11 g, 13,5 дБм для 11 n (+/- 1,5 дБм) Регулировка размера и качества изображения, временная метка и наложение текста, поворот 1 люкс с инфракрасными светодиодами (8 ИК-светодиодов)	
Протоколы шифрования WEP/WPA/WPA2 16,5 дБм для 11 b, 13,5 дБм для 11 g, 13,5 дБм для 11 п (+/- 1,5 дБм) Регулировка размера и качества изображения, временная метка и наложение текста, поворот 1 люкс с инфракрасными светодиодами (8 ИК-светодиодов) По горизонтали: 39,3°, По вертикали: 26,8°, По диагонали: 46,5°	
	VGA 640 x 480, QVGA 320 x 240, QVGA 160 x 120 1~25 fps СМОS 3,6 мм до 10 метров Обнаружение движения/звука/ предупреждения по эл. почте/уведомления для смартфонов 8 МБ встроенная, 8 Гб 1-стороннее (встроенный микрофон) iOS 5.0 и выше, Android 4.0 и выше IPV4, ARP, TCP, UDP, ICMP, DHCP Client, NTP Client, DNS Client, SMTP Client, P2P Transmission 802.11b/g/n WLAN





Функции 3А:	AGC (автоматическая регулировка усиления), AWB (автоматический баланс белого), AES (автоматический электронный затвор)
Источник энергии:	Внешний сетевой адаптер перем. ток — пост. ток, 100–240 В, перем. ток, 50/60 Гц, выход. 5 В, пост. ток/1 А
Габариты (Ш х Г х В):	72 мм х 152 мм х 62 мм
Bec:	439 g
Макс. потребляемая	
мощность:	2,55 W
Температура применения:	–10–50 °C (14–122 °F)
Температура хранения:	–20–70 °C (-4–158 °F)
Влажность:	20–80 % (относительная), без конденсации








РУССКИЙ



Меры безопасности:

Для снижения риска поражения электрическим током, если потребуется техническое обслуживание, то это устройство должно быть открыто ТОЛЬКО уполномоченным техническим специалистом. Отключите устройство от сети и другого оборудования, если возникнут проблемы. Не допускайте воздействия воды или влаги.

Техническое обслуживание:

Очищайте устройство только сухой тканью. Не производите очистку, используя растворители или абразивы.

Гарантия:



Любые изменения и/или модификации устройства приведут к аннулированию прав пользователя на гарантийное обслуживание. Мы не несем ответственности за ущерб, понесенный вследствие неправильного использования этого продукта.

Оговорки:

Дизайн и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Все логотиль брендов и названия продуктов являются товарными знаками или зарегистрированными торговыми марками их соответствующих владельцев и следовательно признаются таковыми.

Утилизация:



- Это устройство предназначено для раздельного сбора в соответствующем пункте сбора отходов.
- Не выбрасывайте это устройство вместе с бытовыми отходами.
- Для получения дополнительной информации обратитесь к продавцу или в местный орган власти, ответственный за утилизацию отходов.

Данное изделие было изготовлено и поставлено в соответствии со всеми применимыми положениями и директивами, действующими для всех стран-иленов Европейского Союза. Оно также соответствует всем нормами и правилами, действующим в стране продажи.

Официальная документация предоставляется по запросу. Эта документация включает (но не ограничивается этим): Декларация соответствия (и изделий), паспорт безопасности, отчет по проверке продукта.

Для получения помощи обратитесь в нашу службу поддержки клиентов:

через веб-сайт:	http://www.nedis.com/en-us/contact/contact-form.htm
по эл. почте:	service@nedis.com
по телефону:	+31 (0)73-5993965 (в рабочие часы)

NEDIS B.V., De Tweeling 28, 5215 MC 's-Hertogenbosch, THE NETHERLANDS (НИДЕРЛАНДЫ)



Giris:

- Tak çalıştır IP kamera, insanlara mülklerini izleme olanağı sağlar. Kurulumu kolaydır ve karmaşık yapılandırmalar gerektirmez. Google Play ve Apple App Store'da bulabileceğiniz ücretsiz uCare Cam uygulaması, akıllı telefonda veya diğer mobil cihazlarınızda istenilen an istenilen yerde uzaktan izlemeyi kolaylaştırır. Tüm hareketleri algılar, bir e-posta ya da uygulama bildirimi gönderir. Görüntü her zaman kayıttan oynatılabilir.
- Bu ürünü kurmadan/kullanmadan önce bu kılavuzu okumanızı tavsiye ederiz.
- Bu kılavuzu, ileride başvurmak üzere, güvenli bir yerde saklayın.

Sistem gereksinimleri:

- Cihaz Android 4.0 ve üzerinde veya iOS 5.0 ve üzerinde çalışır.
- Wi-Fi özellikli yönlendirici.

Uygulamanın mobil cihazınıza yüklenmesi



"uCare Cam" uygulamasını Google Play veya Apple App Store'dan indirin

Android Cihaz

Google Play Store "uCare Cam" İndirme Bağlantısı



TÜRKCE

iOS Cihaz Apple App Store "uCare Cam" İndirme Bağlantısı







ANDROID (Apple için şuraya gidin: Adım 8) IP kamerayı Wi-Fi Yönlendiriciye bağlamak üzere ayarlayın

"uCare Cam" uygulamasını 🥘 açın ve şu simgeyi seçin: 💻

Kamera Listesi Penceresinin ekranında (bkz. "Şekil 1").



4

Aşağıdaki ekranda şu sekmeyi seçin: Router mode

Ardından şu sekmeyi seçin: **Next** bir sonraki adıma girmek için (bkz."Şekil 2").

Kamera Listesi penceresindeki talimatları adım adım izleyin (bkz. "Şekil 3" ve "Şekil 10"). Lütfen kişisel bir kamera adı ve şifresi girin (varsayılan 0000).

Güvenlik nedenlerinden dolayı varsayılan şifreyi değiştirmeniz önerilir.



Şu sekmeye tıklayın: OK (bkz. "Şekil 5"). uCare Cam görüntü penceresine otomatik olarak girer (bkz. "Şekil 4") ve IP kamera durum LED ışığı turuncu renge döner.







APPLE

IP kamerayı Wi-Fi yönlendiriciye bağlamak üzere ayarlayın

iOS cihazınızda "Settings" ı açarak "Wi-Fi" seçeneğini seçin ve bir ağı aramasını bekleyin. Ağ "Wi-Fi-cam-p2p" olacaktır. Bağlanmak üzere "Wi-Fi-cam-p2p"yi seçin.



11

8

Şimdi "uCare Cam" uygulamasını açarak akranın alt kısmında "Wi-Fi Bağlantı" adını taşıyan sekmeyi seçin.

"Yönlendirici modu" ardından "İleri" seçeneğini seçin. Buraya Wi-Fi ağ adını (SSID) ve evdeki yönlendiricinizin şifresini girin.

IP kamera bu bilgileri aldıktan sonra yeniden başlar. Lütfen kamera yeniden başlayana kadar bekleyin ve Wi-Fi yönlendiricinize bağlayın. Başarı şekilde bağlandıktan sonra durum LED ışığı rengi turuncuya döner. Bu işlem 5 dakika sürebilir.



Ardından bağlamak için "uCare Cam" uygulamasında kamera adını seçin.

Not: Durum LED ışığının rengi turuncuya dönmezse lütfen Wi-Fi yönlendiricinizi kontrol edin ve IP kameranın Wi-Fi yönlendiricinizin sinyal alanı içerisinde olduğundan emin olun. Ardından bu kurulum işlemini tekrar deneyin.

IP kameranızı WPS bağlantı modu ile kurun

Wi-Fi yönlendiricinizde bir WPS (Wi-Fi Korumalı Kurulum) düğmesi bulunuyorsa bu düğmeyi IP kamerayı kurmak için kullanabilirsiniz. (Yönlendiricide WPA/WPA2 şifreleme etkin olmalıdır). Wi-Fi yönlendiricide "WPS" adını taşıyan bir düğme göreceksiniz. Ayrıca "QSS" ya da "AOSS" olarak da adlandırılabilir

1	Wi-Fi - WPS modu	nu kurun	-		
	"uCare Cam" uygu	lamasını	9	açın ve ekranın	altında "Wi-Fi
	Setting" nı veya "V	vi-Fi Conn	ect″y	ı seçin.	
	Şu sekmeyi seçin:	Nex	t		
	Ardından şu sekm girmek için (bkz. "	eyi seçin: Şekil 8″).	W	PS Setup mode	Adım 2'ye





Şekil 8

Şekil 10

7

IP kamera Wi-Fi yönlendiriciye bağlanır

Yaklaşık 1-2 dakika bekleyin. İP kamera Wi-Fi yönlendiriciye başarıyla bağlandığında durum LED ışığı turuncu renge döner.

Şekil 9

Aksi takdirde durum LED ışığı yanıp sönen bir kırmızı ışık halini alır. Kurulum başarılı olmadıysa lütfen Adım 1'e geri giderek tekrar deneyin.









Ürün açıklaması: SAS-IPCAM115

- 1. Montaj
- 2. Mikrofon
- 3. Anten
- 4. Gece görüş için IR LED



- 5. Kamera lensi
- 6. Işık yoğunluğu sensörü
- 7. Durum göstergesi
- 8. WPS/RESET düğmesi (lastik kapağın arkasında)
- 9. 12 V elektrik kablosu



Özellikler:

6

Video kodlayıcısı:	MJPEG
Çözünürlük:	VGA 640 x 480, QVGA 320 x 240, QVGA 160 x 120
Kare hızı:	1~25 fps
Görüntü sensörü:	CMOS
Lens:	3,6 mm
Gece görüşü:	10 metreye kadar
Alarm:	Hareket algılama/Ses kusuru/E-posta alarmı/ Akıllı telefon bildirim mesajı
Flaş hafıza:	8 MB
Kart deposu:	8 GB dahili





Ses:	1-Yönlü (entegre mikrofon)
İşletim Sistemi:	iOS 5.0 ve üstü, Android 4.0 ve üstü
Ağ protokolü:	IPV4, ARP, TCP, UDP, ICMP, DHCP İstemci, NTP İstemci, DNS İstemci, SMTP İstemci, P2P Aktarma
Dahili ağ ara yüzleri:	802.11b/g/n WLAN
Kablosuz Güvenliği:	WEP/WPA/WPA2 kablosuz şifreleme
Kablosuz aktarma çıkış gücü:	11b için 16,5 dBm, 11g için 13,5 dBm, 11n için 13,5 dBm (+/- 1,5 dBm)
Video özellikleri:	Ayarlanabilir görüntü boyu ve kalitesi, Zaman mührü ve metin bindirme, Döndürme
Minimum aydınlatma:	IR LED'li 1 lüks (8 IR LED)
Görüntü açısı:	Yatay: 39,3°, Dikey: 26,8°, Çapraz: 46,5°
Dijital yakınlaştırma:	4x'e kadar
3A kontrol:	AGC (Otomatik Kazanç Kontrolü), AWB (Otomatik Beyaz Dengesi), AES (Otomatik Elektronik Deklanşör)
Güç:	Harici AC'den DC'ye değiştirme güç adaptörü, 100 ila 240 V AC, 50/60 Hz, Dc Fiş Çıkışı 5 V DC/1 A
Ebatlar (G x Dx Y):	72 mm x 152 mm x 62 mm
Ağırlık:	439 g
Maks. enerji tüketimi:	2,55 W
Çalışma Sıcaklığı:	-10 ila 50 °C (14 ila 122 °F)
Saklama sıcaklığı:	-20 ila 70 °C (-4 ila 158 °F)
Nem:	%20 ila %80 RH yoğunlaşmayan









Güvenlik önlemleri:

Elektrik çarpma riskini azaltmak için servis gerekli olduğunda bu ürün SADECE uzman bir teknisyen tarafından açılmalıdır. Bir sorun meydana geldiğinde ürünün elektrik ve diğer aygıtlarla olan bağlantısını kesin. Urünü su veya neme maruz bırakmayın.

Koruyucu Bakım:

Ürünü sadece kuru bir bezle temizleyin. Temizlik solventleri veya aşındırıcılar kullanmayın.



Ürün üzerindeki tüm değişikliler ve/veya modifikasyonlar garantiyi geçersiz kılar. Bu ürünün hatalı kullanımından kaynaklanan hasarlar için hiç bir sorumluluk Kabul edemeyiz.

Uyarı:

Tasarımlar ve özellikler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir. Tüm logolar, markalar ve ürün adları ticari markalardır veya ilgili sahiplerinin kayıtlı ticari markalarıdır ve bundan dolayı böyle geçerlidir.

Elden çıkarma:



- Bu ürün, uygun bir toplama noktasında ayrı olarak toplanmak üzere belirlenmiştir.
- Bu ürünü evsel artıklarla birlikte atmayın.
- Daha fazla bilgi için satıcınıza ya da atık yönetiminden sorumlu yerel mercilere danışın.

Bu ürün tüm Avrupa Birliği üye ülkeleri için geçerli olan ilgili tüm yönetmelikler ve yönergelere uygun olarak üretilmiş ve tedarik edilmiştir. Ayrıca satıldığı ülkedeki tüm geçerli şartnameler ve yönetmeliklere uygundur. Talep edilmesi durumunda resmi belgelendirme sağlanabilir. Bu aşağıdakileri içerir ancak bunlarla sınırlı değidir: Uygunluk Beyanı (ve ürün kimliği), Malzeme Güvenliği Veri Sayfası, ürün test raporu.

Lütfen destek için müşteri hizmetleri masamızla irtibat kurun:

NEDIC D.V. D. Ture dia a 20	5215 MC /s Hertegenheisek THE NETHERLANDS (HOLLA
telefonla:	+31 (0)73-5993965 (mesai saatlerinde)
e-posta aracılığıyla:	service@nedis.com
web sitesi aracılığıyla:	http://www.nedis.com/en-us/contact/contact-form.htm

EDIS B.V., De Tweeling 28, 5215 MC 's-Hertogenbosch, THE NETHERLANDS (HOLLANDA)



EESTI

Sissejuhatus:

- Isehäälestuv IP-kaamera võimaldab inimestel valvata oma valdusi. Seda on lihtne üles seada ning see ei vaja keerukat konfigureerimist. Google Play ja Apple App Store kaudu saadaval olev tasuta rakendus uCare Cam võimaldab teil igal ajal ja igas kohas vaadata seda nutitelefoni või muu mobiilseadme abil. Liikumise tuvastamisel saadab see e-kirja või rakenduse teavituse. Salvestatud materjali saab taasesitada igal ajal.
- Soovitame lugeda enne toote paigaldamist/kasutamist käesolevat kasutusjuhendit.
- · Hoidke kasutusjuhend hilisemaks kasutamiseks alles.

Süsteeminõuded:

- Seade töötab Android 4.0 opsüsteemi ning iOS 5.0 ja värskematega.
- Wi-Fi ruuter.

Rakenduse paigaldamine mobiilseadmesse



Laadige Google Play'st või Apple App Store'ist alla rakendus uCare Cam

Android seade

Link Google Play Store'ist rakenduse uCare Cam allalaadimiseks



iOS seade Apple App Store'i "uCare Cam" allalaadimise link









EESTI

APPLE

Seadistage IP kaamera ühenduma Wi-Fi ruuteriga

8

Avage oma iOS seadmes "Settings" (Seadistused) ja valige "Wi-Fi" ning laske seadmel võrku otsida. Võrk on "Wi-Fi-cam-p2p". Valige ühendamiseks "Wi-Fi-cam-p2p".

9 [10] Avage nüüd uCare Cam rakendus ja valige sakk ekraani alaosast, kus on tekst "Wi-Fi Connect" (Wi-Fi ühendus). Valige "Router mode" (Ruuteri režiim) ja seejärel "Next" (Järgmine).

Sisestage siin Wi-Fi võrgu nimi (SSID) ja teie koduse ruuteri salasõna.

IP kaamera taaskäivitub pärast selle info saamist. Palun oodake selle käivitumist ja ühendage Wi-Fi ruuteriga. Kui ühendus õnnestub, muutub valgusdiood oranžiks. Selleks võib kuluda kuni 5 minutit.

12

 $(\mathbf{\Phi})$

11

Valige seejärel ühendamiseks rakenduses uCare Cam kaamera nimi. Märkus: Kui oleku valgusdiood ei lähe oranžiks, tuleb kontrollida Wi-Fi ruuterit ja veenduda, et IP kaamera on teie Wi-Fi signaalii pirkonnas. Proovige seejärel seda seadistust veelkord.

Paigaldage IP kaamera WPS ühenduse režiimiga

Kui teie Wi-Fi ruuteril on olemas WPS (Wi-Fi Protected Setup) nupp, võib IP kaamera seadistamiseks kasutada seda. (Ruuteris tuleb võimaldada WPA/ WPA2 krüpteerimine). Wi-Fi ruuteril on näha nupp "WPS". Selle nimi võib olla ka QSS või AOSS



Seadistage Wi-Fi - WPS režiim

Avage rakendus "uCare Cam" () ja valige ekraani alumises

ääres "Wi-Fi Setting" (Wi-Fi seadistused) või "Wi-Fi Connect" (Wi-Fi ühendus).

Valige sakk: Next

Valige seejärel sakk: WPS Setup mode et minna edasi

2. punkti (vt "Joonis 8").



Sisenege WPS režiimi

Lülitage IP kaamera sisse. IP kaamera oleku valgusdiood läheb umbes 15 sekundiks roheliseks.





8 Kui s

Kui see önnestus, valige sakk: **Next** (vt "Joonis 11") ja järgige juhiseid.







Tootekirjeldus: SAS-IPCAM115

- 1. Kinnitus
- 2. Mikrofon
- 3. Antenn
- 4. Infrapuna-valgusdiood öönägemiseks
- 5. Kaamera lääts





EESTI

- 6. Valguse intensiivsuse sensor
- 7. Staatuse indikaator
- 8. WPS/RESET (WPS/lähtstamise) nupp (kummikatte taga)
- 9. 12 V toitekaabel



Tehnilised andmed:

Video pakkimise ja	
lahtipakkimise programm:	MJPEG
Eraldusvõime:	VGA 640 x 480, QVGA 320 x 240, QVGA 160 x 120
Kaadrisagedus:	1 kuni 25 kaadrit sekundis
Pildisensor:	CMOS
Objektiiv:	3,6 mm
Öönägemise ulatus:	kuni 10 meetrit
Alarm:	Liikumise tuvastamine/heli tuvastamine/ e-posti alarm/nutitelefoni teavitussõnum
Välkmälu:	8 MB
Mälukaardi andmemaht:	8 GB sisemine





EESTI

Audio:	ühesuunaline (sisseehitatud mikrofon)
Operatsioonisüsteem:	iOS 5.0 ja järgmised, Android 4.0 ja järgmised
Võrguprotokoll:	IPV4, ARP, TCP, UDP, ICMP, DHCP klient, NTP
	klient, DNS klient, SMTP klient, P2P saatmine
Sisseehitatud võrguliidesed:	802.11b/g/n WLAN
Traadita turvalisus:	WEP/WPA/WPA2 traadita krüpteerimine
Traadita saatmise	16,5 dBm 11b puhul, 13,5 dBm 11g puhul,
väljundvõimsus:	13,5 dBm 11n puhul (+/- 1,5 dBm)
Videofunktsioonid:	Reguleeritav pildi suurus ja kvaliteet, ajamärgis ja tekstikiht, pööramine
Minimaalne valgustus:	1 luks infrapuna-valgusdioodiga (8 infrapuna-valgusdioodi)
Vaatenurk:	Horisontaalne: 39,3°, vertikaalne: 26,8°, diagonaal: 46,5°
Digitaalne suum:	Kuni 4x
3A juhtimine:	AGC (Auto Gain Control – automaatne võimendusteguri juhtimine), AWB (Auto White Balance – automaatne valge tasakaal), AES (Auto Electronic Shutter – automaatne elektrooniline katik)
Toitepinge:	Väline VV-AV lülitav toiteadapter, 100 kuni 240 V VV, 50/60 Hz, AV pistiku väljund 5 V AV/1 A
Mõõtmed (l x s x k):	72 mm x 152 mm x 62 mm
Mass:	439 g
Maks. toitetarve:	2,55 W
Töötemperatuur:	-10°C kuni 50°C (14°F kuni 122°F)
Säilitustemperatuur:	-20°C kuni 70°C (-4°F kuni 158°F)
Õhuniiskus:	Suhteline õhuniiskus 20% kuni 80%, mittekondenseeruv







EESTI



Ohutusabinõud:

Elektrilöögi ohu tõttu võib toodet selle hooldusvajaduse korral avada AINULT pädev elektrik. Rikke korral ühendage seade toitevõrgust ja teistest seadmetest lahti. Ärge laske tootel kokku puutuda vee ega niiskusega.

Hooldus:

Puhastage ainult kuiva lapiga. Ärge kasutage lahustavaid ega abrasiivseid puhastusvahendeid.



Garantii:

Kõik muudatused tootes ja/või selle teisendused muudavad garantii kehtetuks. Me ei võta endale vastutust kahju eest, mis tuleneb käesoleva toote valest kasutamisest.

Vastutusest loobumine:

Disain ja tehnilised andmed võivad muutuda ilma ette teatamiseta. Kõik logod, kaubamärgid ja tootenimed on nende vastavate omanike kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid ning neid tunnustatakse sellistena.

Jäätmekäitlus:



- Toode on mõeldud lõppladustamiseks vastavas kogumispunktis.
- Ärge visake toodet ära olmejäätmete hulgas.
- Täiendavat teavet saab jaemüüjalt või kohaliku omavalitsuse jäätmekäitluse eest vastutavatelt ametnikelt.

Toode on valmistatud ja tarnitud kooskõlas kõigi asjaomaste määruste ja direktiividega, mis kehtivad kõigis Euroopa Liidu liikmesriikides. Samuti vastab see kõigile asjakohastele spetsifikatsioonidele ja eeskirjadele, mis kehtivad riigis, kus see osteti.

Ametlik dokumentatsioon on saadaval nõudmisel. See sisaldab järgnevat (kuid ei piirdu sellega): Vastavusdeklaratsioon (ja toote identiteet), ohutuskaart ja toote katsearuanne.

Palun võtke küsimuste korral ühendust meie klienditeenindusega:

kodulehel:	http://www.nedis.com/en-us/contact/contact-form.htm
e-postiga:	service@nedis.com
telefonitsi:	+31 (0)73-5993965 (tööajal)

NEDIS B.V., De Tweeling 28, 5215 MC 's-Hertogenbosch, HOLLAND



Úvod:

- IP kamera typu plug-and-play umožňuje sledovať ľuďom svoje priestory. Jednoducho sa nastavuje a nevyžaduje žiadnu zložitú konfiguráciu.
 Pomocou bezplatnej aplikácie uCare Cam, ktorá je dostupná v obchodoch Google Play a Apple App Store, môžete sledovať kameru diaľkovo na smartfóne či inom mobilnom zariadení – kedykoľvek a kdekoľvek. Ak deteguje akýkoľvek pohyb, odošle e-mail alebo upozornenie do aplikácie. Záznam možno kedykoľvek prehrať.
- Pred inštaláciou a používaním výrobku odporúčame, aby ste si prečítali tento návod.
- · Uschovajte si do budúcnosti tento návod na bezpečnom mieste.

Systémové požiadavky:

- · Zariadenie so systémom Android 4.0 a novším alebo iOS 5.0 a novším.
- · Smerovač s funkciou Wi-Fi.

Inštalácia aplikácie na mobilnom zariadení



Prevezmite si aplikáciu "uCare Cam" z Google Play alebo Apple App Store.

Zariadenie so systémom Android Prepojenie na prevzatie aplikácie "uCare Cam" z Google Play Store



Zariadenie so systémom iOS Odkaz na prevzatie aplikácie "uCare Cam" v obchode Apple App Store







ANDROID (pre Apple prejdite na: 8. krok) Nastavenie IP kamery na pripojenie k Wi-Fi smerovaču

Otvorte aplikáciu "uCare Cam" 🥥 a vyberte položku: 💵 👖 na

obrazovke okna Zoznam kamier (pozrite "Obrázok 1").

Na nasledujúcej obrazovke vyberte kartu: Router mode



4

Potom vyberte kartu: Next a prejdete tak na ďalší krok (pozrite "Obrázok 2").

Postupujte podľa pokynov v okne Zoznam kamier (pozrite "Obrázok 3" a "Obrázok 10"). Zadajte osobný názov kamery a heslo (predvolené je 0000).

Z bezpečnostných dôvodov odporúčame po inštalácii predvolené heslo zmeniť.



Kliknite na kartu: OK (pozrite "Obrázok 5"). Aplikácia uCare Cam automaticky otvorí okno zobrazovania (pozrite "Obrázok 4") a LED kontrolka stavu IP kamery začne svietiť oranžovým svetlom.







APPLE

Nastavenie IP kamery na pripojenie k Wi-Fi smerovaču

Na zariadení so systémom iOS otvorte položku "Settings", vyberte položku, Wi-Fi" a nechajte vyhľadať sieť. Sieť bude uvedená pod názvom, Wi-Fi-cam-p2p". Pripojíte tak, že vyberiete položku "Wi-Fi-cam-p2p".

9 10

11

8

Teraz otvorte aplikáciu "uCare Cam" a vyberte v spodnej časti obrazovku kartu s nápisom "Wi-Fi Connect".

Vyberte položku "Router mode" a potom "Next". Sem zadajte názov siete Wi-Fi (SSID) a heslo pre váš domáci smerovač.

Keď IP kamera dostane tieto údaje, reštartuje sa. Počkajte na spustenie a pripojenie k vášmu WI-Fi smerovaču. Po úspešnom pripojení začne LED kontrolka stavu svietiť oranžovým svetlom. Môže to trvať až 5 minút.



1

Potom vyberte v aplikácii "uCare Cam" názov kamery a pripojíte ju tak.

Poznámka: Ak nebude LED kontrolka stavu svietiť oranžovým svetlom, skontrolujte Wi-Fi smerovač a uistite sa, či je IP kamera v oblasti pokrytia signálom Wi-Fi smerovača. Potom skúste toto nastavenie znova.

Inštalácia IP kamery režimom pripojenia WPS

Ak je váš Wi-Fi smerovač vybavený tlačidlom WPS (Wi-Fi Protected Setup), môžete ho použiť na nastavenie IP kamery. (Na smerovači je potrebné aktivovať šifrovanie WPA/WPA2). Na Wi-Fi smerovači vidíte tlačidlo označené ako"WPS". Môže sa tiež nazývať "QSS" alebo"AOSS"

Nastavenie sie	te Wi-F	i – režin	n WPS	
J Otvorte aplikáciu "uCare Cam" 💿 a v spodnej časti obrazovky				
vyberte položk	u "Wi-F	i Setting	" alebo "Wi-Fi Co	onnect".
Vyberte kartu:	N	ext		
Potom vyberte	kartu:	WPS	Setup mode	a prejdete tak na
2. krok (pozrite	"Obráz	ok 8″).		



Obrázok 8

7

IP kamera sa pripojí k Wi-Fi smerovaču

Počkajte asi 1-2 min. Ak je kamera úspešne pripojená k Wi-Fi smerovaču, LED kontrolka stavu bude svietiť oranžovým svetlom.

V opačnom prípade bude LED kontrolka stavu blikať červeným svetlom. Ak nie je nastavenje úspešné, vráťte sa na 1. krok a skúste to znova.



Zapnutie

1

Zapojte konektor jednosmerného prúdu (DC) napájacieho adaptéra do vstupného portu DC na IP kamere a potom zapojte napájací adaptér do elektrickej zásuvky. Zhruba 15 sekúnd bude svietiť zelená LED kontrolka stavu na IP kamere.





Popis výrobku: SAS-IPCAM115

- 1. Držiak
- 2. Mikrofón
- 3. Anténa
- 4. Infra LED kontrolka na nočné videnie
- 5. Objektív kamery
- 6. Snímač intenzity osvetlenia



Par	am	etr	e:
-----	----	-----	----

Video kodek:	MJPEG
Rozlíšenie:	VGA 640 x 480, QVGA 320 x 240,
	QVGA 160 x 120
Frekvencia snímok:	1 až 25 fps
Snímač obrazu:	CMOS
Objektív:	3,6 mm
Nočné videnie:	až 10 m
Alarm:	Detekcia pohybu/detekcia zvuku/E-mailový alarm/Výstražná správa na smartfón
Pamäť Flash:	8 MB
Pamäťová karta:	8 GB interná
Zvuk:	1-smerový (integrovaný mikrofón)



Operačný systém:	IOS 5.0 a novsi, Android 4.0 a novsi
Sieťový protokol:	IPV4, ARP, TCP, UDP, ICMP, klient DHCP, klient NTP, klient DNS, klient SMTP, Prenos P2P
Zabudované sieťové	
rozhrania:	802.11b/g/n WLAN
Zabezpečenie bezdrôtovej	
siete:	Sifrovanie bezdrôtovej siete WEP/WPA/WPA2
Výstupný výkon	16,5 dBm pre 11b, 13,5 dBm pre 11g,
bezdrôtového prenosu:	13,5 dBm pre 11n (+/- 1,5 dBm)
Funkcie videa:	Nastaviteľná veľkosť a kvalita obrazu, časová značka a vrstvenie textu, prevrátenie
Minimálne osvetlenie:	1 lux s infra LED kontrolkou (8 infra LED kontroliek)
Uhol zobrazenia:	Horizontálny: 39,3°, vertikálny: 26,8°, diagonálny: 46,5°
Digitálny zoom:	Až 4x
Ovládanie 3A:	AGC (automatická regulácia zosilnenia), AWB (automatické vyváženie bielej), AES (automatická elektronická uzávierka)
Napájanie:	Externý adaptér prepínania zdroja AC/DC, 100 až 240 V AC, 50/60 Hz, výstupná zástrčka DC 5 V DC/1 A
Rozmery (Š x H x V):	72 mm x 152 mm x 62 mm
Hmotnosť:	439 g
Max. príkon:	2,55 W
Prevádzková teplota:	-10 až 50 °C (14 až 122 °F)
Skladovacia teplota:	-20 až 70 °C (-4 až 158 °F)
Vlhkosť:	20 % až 80 % BV bez kondenzácie

۲









Bezpečnostné opatrenia:

V rámci zniženia rizika zasiahnutia elektrickým prúdom môže tento výrobok otvárať VÝHRADNE poverený technik, ak je potrebný servisný zásah. Ak sa vyskytne nejaký problém, odpojte výrobok a ostatné zariadenia z elektrickej siete. Nevystavujte výrobok pôsobeniu vody alebo vlhkosti.

Údržba:

Výrobok čistite len suchou tkaninou. Nepoužívajte čistiace prostriedky ani brúsne materiály.



Záruka:

Akékoľvek zmeny alebo úpravy výrobku majú za následok neplatnosť záruky. Nemôžeme prijať zodpovednosť za poškodenie spôsobené nesprávnym používaním výrobku.

Vyhlásenie:

Vzhľad a technické údaje môžu byť bez oznámenia zmenené. Všetky logá, značky a názvy výrobkov sú ochranné známky alebo registrované ochranné známky príslušných vlastníkov a ako také ich uznávame.

Likvidácia:



- Tento výrobok musí byť pred likvidáciou odovzdaný na osobitné zberné miesto.
 Nezahadzujte tento výrobok spolu s bežným domovým odpadom.
- Ďalšie informácie vám poskytne predajca alebo miestny úrad zodpovedný za nakladanie s odpadom.

Tento výrobok bol vyrobený a dodaný v súlade so všetkými príslušnými predpismi a smernicami platnými pre všetky členské štáty Európskej únie. Je tiež v súlade so všetkými normami a predpismi platnými v krajine, kde sa predáva.

o Formálna dokumentácia je k dispozícii na vyžiadanie. Okrem iného sem patrí: Vyhlásenie o zhode (a identite výrobku), Bezpečnostný materiálový list a správa o testovaní výrobku.

So žiadosťou o podporu sa obráťte na zákaznícku službu:

NEDIS B.V., De Tweeling 28, 5215 MC 's-Hertogenbosch, THE NETHERLANDS		
	telefonicky:	+31 (0)73-5993965 (v pracovnom čase)
	e-mailom:	service@nedis.com
	cez webovú stránku:	http://www.nedis.com/en-us/contact/contact-form.htm



LATVIEŠU

levads:

- Plug and Play IP kamera ļauj cilvēkiem uzraudzīt savu īpašumu. Tā ir viegli uzstādāma un konfigurējama. Bezmaksas uCare Cam lietojumprogramma, kas pieejama Google Play un Apple App Store, nodrošina attālinātu novērošanu, izmantojot viedtālruņus vai citas mobilās ierīces, jebkurā laikā un jebkurā vietā. Nosakot kustību, tā nosūtīs e-pasta vai lietojumprogrammas ziņojumu. Uzņemtais materiāls ir atskaņojams jebkurā laikā.
- Lūdzu, iepazīstieties ar instrukcijām pirms ierīces uzstādīšanas.
- Uzglabājiet instrukciju turpmākai lietošanai.

Tehniskās prasības:

- lekārta izmanto Android 4.0 (vai jaunāku versiju) vai iOS 5.0 (vai jaunāku versiju).
- Wi-Fi maršrutētājs.

Lietojumprogrammas uzstādīšana jūsu mobilajā ierīcē



Lejupielādējiet lietojumprogrammu uCare Cam no Google Play vai lietojumprogrammu veikala Apple App Store

Android iekārta

Saite uCare Cam lejupielādei no Google Play veikala



iOS iekārta Saite "uCare Cam" lejupielādei Apple App Store










LATVIEŠU

APPLE

lestatiet IP kameru saslēgumam ar Wi-Fi maršrutētāju

8

Atveriet savas iOS ierīces "Settings" un izvēlieties "Wi-Fi". Iekārta sāks meklēt tīklu. Atbilstošais tīkls ir "Wi-Fi-cam-p2p". Izvēlieties "Wi-Fi-cam-p2p", lai saslēgtu ierīces.

9 10 11 Atveriet lietojumprogrammu uCare Cam un izvēlieties ieliktni ekrāna apakšdaļā, kurā norādīts "Wi-Fi Connect". Izvēlieties "Router mode", pēc tam - "Next". Ievadiet Wi-Fi tīkla

nosaukumu (SSID) un jūsu mājas maršrutētāja paroli. Kad IP kamera saņems šo informāciju, tā tiks atiestatīta. Pagaidiet, līdz tā ieslēdzas un pieslēdziet pie sava Wi-Fi maršrutētāja. Kad ierīces ir sekmīgi saslēgtas, statusa diode kļūst oranža. Tas var aizņemt aptuveni 5 minūtes.

12

Pēc tam lietojumprogrammā uCare Cam izvēlieties kameras nosaukumu, lai veiktu saslēgumu. Piezīme: Ja neiedegas oranžā statusa diode, pārbaudiet Wi-Fi maršrutētāju un pārliecinieties, vai IP kamera atrodas Wi-Fi maršrutētāja darbības zonā. Pēc tam vēlreiz pamēģiniet iestatīt ierīci.

Instalējiet IP kameru ar WPS pieslēguma režīma palīdzību

Ja jūsu Wi-Fi maršrutētājam ir WPS (Wi-Fi drošā iestatīšana) poga, jūs to varat izmantot IP kameras iestatīšanai. (Jums jāatslēdz WPA/WPA2 šifrēšanas režīms maršrutētājā). Wi-Fi maršrutētājam ir poga "WPS". Iespējams, jūsu modelī tā ir poga "QSS" vai "AOSS"







LATVIEŠU

Pārejiet pie WPS režīma

Programmas ielāde

leslēdziet savu IP kameru. Aptuveni 15 sekundes degs zaļā IP kameras statusa diode.

Aptuveni 15 sekundes mirgos sarkanā IP kameras statusa diode.

$\left(\right)$	3	
ſ	4	

2

Nospiediet IP kameras WPS pogu

Pagaidiet, līdz nodziest sarkanā statusa diode un iedegas zaļā. Pēc tam nospiediet un aptuveni 2 sekundes turiet nospiestu IP kameras WPS/RESET pogu, lai pārietu WPS režīmā. Sāks mirgot zaļā statusa diode.



leslēdziet Wi-Fi maršrutētāja WPS režīmu

Nospiediet Wi-Fi maršrutētāja WPS pogu

Wi-Fi maršrutētāja izvēle

Izvēlieties atbilstošo Wi-Fi maršrutētāju (sk. "9.zīm").

izvēlieties ieliktni **Next** lai pārietu pie nākamās darbības

(sk. "10.zīm").



7

IP kamera saslēdzas ar Wi-Fi maršrutētāju

Pagaidiet 1 – 2 minūtes. Ja IP kamera ir sekmīgi pieslēgta pie Wi-Fi maršrutētāja, iedegas oranžā statusa diode.

Pretējā gadījumā mirgo sarkanā statusa diode. Ja iestatīšana nav paveikta, pārejiet pie 1. darbības un pamēģiniet vēlreiz.



leslēgšana

Pieslēdziet līdzstrāvas adaptera kontaktu pie IP kameras līdzstrāvas ieejas spraudņa un pieslēdziet strāvas adapteri pie elektrības tīkla. Aptuveni 15 sekundes degs zaļā IP kameras statusa diode.







lerīces apraksts: SAS-IPCAM115

1. Statīvs

- 2. Mikrofons
- 3. Antena

(

- 4. Infrasarkanā LED nakts redzamībai
- 5. Kameras objektīvs
- 6. Gaismas intensitātes sensors
- 7. Statusa indikators
- 8. WPS/RESET (atiestatīšanas) poga aiz gumijas pārsega
- 9. 12 V strāvas vads



Specifikācijas:

MJPEG
VGA 640 x 480, QVGA 320 x 240, QVGA 160 x 120
1 ~ 25 kadri sekundē
CMOS
3,6 mm





LATVIEŠU



LATVIEŠU

Nakts redzamība:	līdz 10 m attālumā
Trauksmes iekārta:	Kustību detekcija/Skaņas detekcija/Signāla
	nosūtīšana pa e-pastu/Informatīvs ziņojums
	viedtālrunī
Zibatmiņa:	8 MB
Kartes izmērs:	8 GB
Audio:	Vienvirziena (integrēts mikrofons)
Operētājsistēma:	iOS 5.0 un jaunāka versija, Android 4.0 un jaunāka versija
Tīkla protokols:	IPV4, ARP, TCP, UDP, ICMP, DHCP klients, NTP klients, DNS klients, SMTP klients, P2P pārraide
lebūvētais tīkla interfeiss:	802.11b/g/n WLAN
Bezvadu darbības drošība:	WEP/WPA/WPA2 bezvadu šifrējums
Bezvadu datu pārraides	11b paredzēta 16,5 dBm, 11g paredzēta
izvades jauda:	13,5 dBm, 11n paredzēta 13,5 dBm (+/- 1,5 dBm)
Video funkcijas:	Regulējams attēla izmērs un kvalitāte, laika atzīmes un teksta pārklājums, pagrieziens
Minimāls apgaismojums:	1 lux ar infrasarkano LED (8 IR LEDs)
Skatīšanas leņķis:	Horizontāli: 39,3°, vertikāli: 26,8°, pa diagonāli: 46,5°
Digitālā tālummaiņa:	Līdz 4x
3A kontrole:	AGC (automātiskā mērķa kontrole), AWB
	(automātiskais baltās krāsas līdzsvars), AES (automātiskais elektroniskais aizvars)
Jauda:	Ārējais adapteris, kas maiņstrāvu konvertē līdzstrāvā, 100 - 240 V AC, 50/60 Hz, 5 V DC/1 A kontakta izeja
Izmēri (platums x dziļums x	
augstums):	72 mm x 152 mm x 62 mm
Svars:	439 g
Maksimālais strāvas	
patēriņš:	2,55 W
Darba temperatūra:	-10 līdz 50 °C (14 līdz 122 °F)
Uzglabāšanas temperatūra:	-20 līdz 70 °C (-4 līdz 158 °F)
Mitrums:	20% - 80% RH, bez kondensāta







LATVIEŠU



Drošības pasākumi:

Ja nepieciešama apkope, šo izstrādājumu drīkst atvērt TIKAI pilnvarots speciālists, lai mazinātu elektriskās strāvas trieciena risku. Ja radusies problēma, atvienojieti izstrādājumu no strāvas un cita aprīkojuma. Nepakļaujiet izstrādājumu ūdens un mitruma iedarbībai.

Apkope:

Tīriet tikai ar sausu drānu. Tīrišanas nolūkos nelietojiet šķīdinātājus un abrazīvus līdzekļus.



Garantija:

Jebkādu izstrādājuma izmaiņu un/vai pārveidojumu gadījumā garantija zaudē spēku. Mēs neuzņemamies atbildību par bojājumiem, kas radušies izstrādājuma nepareizas lietošanas dēļ.

Atruna:

Dizains un specifikācijas var tikt mainīti bez paziņojuma. Visi logotipi, zīmoli, zīmolu logotipi un izstrādājumu nosaukumi ir to attiecīgo turētāju prečzīmes vai reģistrētas prečzīmes un tiek atzīti kā tādi.

Utilizācija:



- Šo izstrādājumu ir paredzēts nodot atsevišķi atbilstošā savākšanas punktā. Neizmetiet izstrādājumu kopā ar sadzīves atkritumiem.
- Lai iegūtu vairāk informācijas, sazinieties ar mazumtirgotāju vai vietējo iestādi, kas ir atbildīga par atkritumu apsaimniekošanu.

Šis izstrādājums ir izgatavots un tiek piegādāts atbilstoši attiecīgajām regulām un direktīvām, kas ir spēkā visās Eiropas Savienības dalībvalstis. Tas atbilst arī visiem piemērojamajiem noteikumiem un tehniskajiem noteikumiem pārdošanas valstī.

Oficiāli dokumenti ir pieejami pēc pieprasījuma. Tas ietver, bet ne tikai, šādus dokumentus: Atbilstības (un izstrādājuma identiskuma) deklarācija , materiālu drošības datu lapa un izstrādājuma pārbaudes atskaite.

Lai saņemtu atbalstu, sazinieties ar mūsu klientu apkalpošanas dienestu:

tīmekļa vietne:	http://www.nedis.com/en-us/contact/contact-form.htm
e-pasts:	service@nedis.com
tālrunis:	+31 (0)73-5993965 (darba laikā)
	COAC MC /s Users such such THE NETHERI ANDC

NEDIS B.V., De Tweeling 28, 5215 MC 's-Hertogenbosch, THE NETHERLANDS



Įvadas:

- IP kamera, kuri veikia tik jjungus, leidžia žmonėms stebėti savo turtą. Lengva nustatyti, nereikia sudėtingo konfigūravimo. Nemokama taikomoji programa "uCare Cam", gaunama per "Googlr Play" ir "Apple App Store", palengvina nuotoliniu būdu stebėti kameros vaizdą savo išmaniajame telefone ar kitokiame mobiliame įtaise, kad ir kur būtumėte. Jei aptinkamas judesys, jums bus siunčiamas pranešimas el. paštu ar taikomosios programos pranešimas. Įrašą bet kada galima atkurti.
- Rekomenduojame perskaityti šį žinyną prieš montuojant, naudojant gaminj.
- Laikykite žinyną saugioje vietoje, jo gali prireikti ateityje.

Reikalavimai sistemai:

- Įtaisas su ANDROID 4.0 ir iki ar iOS 5.0 bei daugiau.
- Maršrutizatorius su Wi-Fi.

Taikomosios programos instaliavimas jūsų mobiliame prietaise



Parsisiųskite "uCare Cam" taikomąją programą iš Google Play arba Apple App Store

ANDROID prietaisas

"Google Play Store" "uCare Cam" parsisiuntimo nuoroda



iOS prietaisas "Apple App Store" "uCare Cam" parsisiuntimo nuoroda





Kai programos instaliavimas jau baigtas, spragtelėkite piktogramą



2

🌙 paleisti taikomąją

programą. Numatytasis "uCare Cam" slaptažodis: 0000 Valdytojo vardas: admin Valdytojo slaptažodis: 0000

-	T S Total 210 Camera List
	1023
80 ·	Click here to import immaled WEICam
\mathbf{m}_{+}	Click here is install inversely Carriers
-	*= 0
_	



"Langas su kamerų sąrašu"

Yra du variantai kaip lengvai testi jūsų IP kameros nustatymą.



Instaliuokite savo kamerą su ROUTER MODE

Maitinimo įjungimas

Įkiškite maitinimo adapterio nuolatinės srovės jungtį į IP kameros maitinimo lizdą, po to įjunkite maitinimo adapterį į elektros tinklo lizdą. IP kameros būseną rodantis šviesos diodas (LED) šviečia žaliai maždaug 15 sekundžių.



1

Programos instaliavimas

IP kameros būseną rodantis šviesos diodas (LED) mirksi raudonai maždaug 15 sekundžių.

3

Maršrutizatoriaus sąsajos režimas

Palaukite kol statuso šviesos diodas (LED) pakaitomis mirksės raudonai ir žaliai.

Pastaba:

Jei šviesos diodas (LED) nešviečia pakaitomis raudonai ir žaliai, ilgiau negu 10 sekundžių spauskite WPS atstatymo mygtuką ir iš naujo įjunkite IP kamerą.

Kai žalias statuso šviesos diodas (LED) įsižiebia ir dega toliau, o paskui raudonas statuso šviesos diodas (LED) sumirksi du kartus, o paskui vėl šviečia žaliai, IP kamera perėjo į ATSTATYMO būseną. Dabar galite atleisti mygtuką ir palaukti kol statuso šviesos diodas (LED) pakaitomis švies raudonai ir žaliai.



ANDROID ("Apple" prietaisams eikite į: 8 etapą) Nustatykite IP kamerą prijungti prie Wi-Fi maršrutizatoriaus

4

Atidarykite taikomąją programą "uCare Cam" 🕥 ir pasirinkite:

Kamerų sąrašo langų ekrane (žr."1 pav.").



Sekančiame ekrane pasirinkite klavišą: Router mode

6

Tada pasirinkite klavišą: Next pereiti į sekantį etapą (žr. "2 pav.").

Etapas po etapo sekite kamerų sąrašo lango instrukcijas ("3 pav." ir "10 pav." pav.). Įveskite kameros pavadinimą ir slaptažodį (numatytasis yra 0000).

Saugumo sumetimais rekomenduojame pakeisti numatytąjį slaptažodį.



Spragtelėkite klavišą: OK (žr "5 pav."). "uCare Cam" automatiškai pereis į peržvalgos langą (žr. "4 pav."), o IP kameros statuso šviesos diodas (LED) įsižiebs oranžine spalva.







APPLE

Nustatykite IP kamerą prijungti prie Wi-Fi maršrutizatoriaus

Savo iOS prietaise atidarykite "Settings" ir pasirinkite Wi-Fi, leiskite surasti tinklą. Tinklas bus "Wi-Fi-cam-p2p". Pasirinkite sujungti su "Wi-Fi-cam-p2p".

Dabar atidarykite taikomąją programą "uCare Cam" ir pasirinkite klavišą ekrano apačioje, ant jo nurodyta "Wi-Fi Connect".

Pasirinkite "Router mode", po to "Next". Čia įveskite Wi-Fi tinklo pavadinimą (SSID) ir savo namų maršrutizatoriaus slaptažodį.

Po to kai gaus šią informaciją, IP kamera įsijungs iš naujo. Palaukite to prieš įjungiant ir sujungiant su Wi-Fi maršrutizatoriumi. Kai sėkmingai sujungiama, statuso šviesos diodo (LED) soalva pasikeičia į oranžinę. Tai gali užtrukti iki 5 minučių.



10

11

Po to taikomojoje programoje "uCare Cam" prijungimui pasirinkite kameros vardą.

Pastaba: Jei statuso šviesos diodo (LED) spalva nesikeičia į oranžinę, patikrinkite savo Wi-Fi maršrutizatorių ir įsitikinkite ar IP kamera yra pasiekiama jūsų Wi-Fi maršrutizatoriaus signalo. Po to vėl bandykite nustatyti.

Instaliuokite savo IP kamerą per WPS jungimo režimą

Jei jūsų Wi-Fi maršrutizatorius turi WPS (Wi-Fi saugus nustatymas) mygtuką, galite naudoti jį nustatant IP kamerą. (Turi būti WPA/WPA2 kodavimo galimybė maršrutizatoriuje). Wi-Fi maršrutizatoriuje pamatysite mygtuką su užrašu, "WPS". Jis taip pat gali vadintis"QSS" ar "AOSS"







lveskite WPS režimą 2 ljunkite savo IP kameros maitinimą. IP kameros būseną rodantis šviesos diodas (LED) šviečia žaliai maždaug 15 sekundžiu. Programos instaliavimas 3 IP kameros būseną rodantis šviesos diodas (LED) mirksi raudonai maždaug 15 sekundžių. Savo IP kameroje paspauskite klaviša WPS Palaukite kol statuso šviesos diodas (LED) ims mirksėti raudonai ir žaliai, tada paspauskite ir laikykite maždaug 2 sekundes jūsų IP kameros mygtuką WPS/RESET ir pereikite į režimą WPS. Statuso šviesos diodas (LED) ims mirksėti žaliai. Iveskite WPS režima Wi-Fi maršrutizatoriuje 5 Paspauskite Wi-Fi maršrutizatoriaus mygtuką WPS Wi-Fi maršrutizatoriaus pasirinkimas 6 Pasirinkite Wi-Fi maršrutizatorių iš sąrašo ekrane (žr. "9 pav."). Next pereiti į sekantį etapą (žr. "10 pav."). Camera List a)Make sure the WiFi network connection of your phone WPS Connecting ... Please wait 1~2 minutes, and Please select the Wiri Houter as same as Step2, and Click Next or bottom of the screen to continue device is connected to a WiFi Router SSID. b)Press the Reset button on the wait for the LED become Orang color and with a Beep sound, camera. c)And then press the WPS Click Next to continue lun_pc is conn ted button on the WiFi Router **∂** ...(LINK_2.4GHz S (WiFiCam now is connecting to Router via WPS protocol, it take d)Click Next to continue Carrera 😤 Will 🗗 Paylist 🗘 Station Paylet Setting 8 pav. 9 pav. 10 pav.

.

7

IP kamera jungiasi su Wi-Fi maršrutizatoriumi

Palaukite maždaug 1 – 2 minutes. Jeigu IP kamera sėkmingai prisijungė prie Wi-Fi maršrutizatoriaus, statuso šviesos diodas (LED) įsižiebia oranžine spalva.

Priešingu atveju statuso šviesos diodas (LED) ima mirksėti raudonai. Jei nepavyko nustatyti, grįžkite į pirmą etapą ir bandykite dar kartą.



Įkiškite maitinimo adapterio nuolatinės srovės jungtį į IP kameros maitinimo lizdą, po to jjunkite maitinimo adapterį į elektros tinklo lizdą. IP kameros būseną rodantis šviesos diodas (LED) šviečia žaliai maždaug 15 sekundžių.





Gaminio aprašymas: SAS-IPCAM115

- 1. Montavimas
- 2. Mikrofonas



LIET<u>UVIŠKAI</u>

- 3. Antena
- 4. Infraraudonasis šviesos diodas (IR LED) naktiniam matymui
- 5. Kameros objektyvas
- 6. Šviesos intensyvumo jutiklis
- 7. Būsenos indikatorius
- 8. WPS/RESET mygtukas (po guminiu dangteliu)
- 9. 12 V maitinimo laidas



Specifikacijos:

(

Vaizdo kodavimas:	MJPEG
Raiška:	VGA 640 x 480, QVGA 320 x 240, QVGA 160 x 120
Kadrų dažnis:	1-25 kadrų per sekundę
Vaizdo matrica:	CMOS
Objektyvas:	3,6 mm
Naktinis matymas:	iki 10 metrų
Aliarmas:	aptikimas, garso aptikimas, aliarmas el. paštu pranešimas į išmanųjį telefoną





LIETUVIŠKAI

Atmintinė:	8 MB
Atminties kortelė:	8 GB vidinė
Garsas:	1 krypties (integruotas mikrofonas)
Operacinė sistema:	iOS 5.0 ir naujesnė, "Android 4.0" ir naujesnė
Tinklo protokolas:	IPV4, ARP, TCP, UDP, ICMP, DHCP Client, NTP Client, DNS Client, SMTP Client, P2P Transmission
Įmontuota tinklo sąsaja:	802.11b/g/n WLAN
Belaidė sauga:	WEP/WPA/WPA2 belaidis kodavimas
Belaidžio perdavimo išėjimo galingumas:	16,5 dBm - 11b, 13,5 dBm - 11g, 13,5 dBm - 11n (+/- 1,5 dBm)
Vaizdo charakteristikos:	Reguliuojamas vaizdo dydis ir kokybė. Laiko atspaudas ir uždedamas tekstas, apvertimas
Minimalus apšvietimas:	1 lux su IR LED (8 IR LEDs)
Matymo kampas:	Horizontaliai: 39,3°, Vertikaliai: 26,8°, Diagonaliai: 46,5°
Skaitmeninis priartinimas:	lki 4 kartų
3A kontrolė:	AGC (automatinis didinimo valdymas), AWB (automatinis baltos spalvos balansas), AES (automatinė elektroninė užsklanda)
Maitinimas:	lšorinis maitinimo adapteris su perjungimu iš kintamosios į nuolatinę srovę 100 - 240 V
	50/60 Hz kıntamoji srove, nuolatines sroves 5 V/1 A išėjimo lizdas
Matmenys (P x G x A):	72 mm x 152 mm x 62 mm
Svoris:	439 g
Didžiausias energijos suvartojimas:	2,55 W
Veikimo temperatūra:	-10 iki 50 °C (14 iki 122 °F)
Sandėliavimo temperatūra:	-10 iki 70 °C (14 iki 158 °F)
Drėgnumas:	20% iki 80% RH nesikondensuojant







Saugos priemonės:

Slekiant išvengti elektros smúgio, šį gaminį, esant poreikiui jį taisyti, atidaryti gali Tik įgaliotais specialistas. Išklus nesklandumams, įrenginį atjunkite nuo maitinimo šaltinio ir kitų įrenginių. Saugokite gaminį nuo vandens ar drėgmės poveikio.

Techninė priežiūra:

Valyti tik sausa šluoste. Nenaudokite valymo tirpiklių arba abrazyvių valiklių.



Garantija:

Bet kokie gaminio pakeitimai ir (arba) modifikacijos panaikina garantiją. Negalime prisiimti atsakomybės už žalą, padarytą netinkamai naudojantis šiuo gaminiu.

Pranešimas:

Konstrukcija ir techniniai duomenys gali būti keičiami be įspėjimo. Visi logotipai, ženklai arba ženklų logotipai ir gaminių vardai yra juos turinčių savininkų prekių ženklai arba registrutotėji prekių ženklai ir šiame dokumente pripažįstami tokiais.

lšmetimas:



- Susidėvėjusį gaminį reikia nunešti į atitinkamą surinkimo punktą.
- Neišmeskite jo kartu su namų ūkio atliekomis.
- Daugiau informacijos gausite iš pardavėjo arba už atliekų tvarkymą atsakingos vietos valdžios institucijos.

Šis gaminays gaminamas ir tiekiamas laikantis atitinkamų visose Europos Sąjungos valstybėse narėse galiojančių įstatymų ir reglamentų. Jis taip pat atitinka visas pardavimo šalyje taikomas specifikacijas ir taisykles.

Oficialius dokumentus galima gauti paprašius. Jie apima, bet neapsiriboja: Atitikties deklaracija (ir gaminio identifikacija), medžiagų saugos duomenų lapas ir gaminio bandymo ataskaita.

Jei reikia pagalbos, kreipkitės į mūsų klientų aptarnavimo skyrių:

NEDIS B.V., De Tweeling 28, 5215 MC 's-Hertogenbosch, THE NETHERLANDS	
telefonu:	+31 (0)73-5993965 (darbo valandomis)
elektroniniu paštu:	service@nedis.com
per svetainę:	http://www.nedis.com/en-us/contact/contact-form.htm



HRVATSKI

Uvod:

- Plug-and-play IP kamera omogućava vam nadzor vaše imovine. Jednostavno se postavlja i ne zahtjeva složene konfiguracije. Besplatna aplikacija, uCare Cam', koja je dostupna na Google Play i Apple App Store stranicama, omogućuje nadzor na daljinu preko pametnog telefona ili drugog mobilnog uređaja bilo kada i bilo gdje. Ako otkrije bilo kakav pokret, poslat će vam e-mail ili obavijest unutar aplikacije. Snimke se mogu reproducirati u svakom trenutku.
- Preporučujemo vam da pročitate ovaj priručnik prije postavljanja/ uporabe ovog proizvoda.
- Čuvajte ovaj priručnik na sigurnom mjestu za buduće potrebe.

Zahtjevi sustava:

- Uređaj koristi sustav Android 4.0 i noviji ili iOS 5.0 i noviji.
- Usmjerivač s Wi-Fi.

Instalacija aplikacije na vašem mobilnom uređaju

Preuzmite aplikaciju "uCare Cam" s Google Play ili Apple App Store





iOS uređaj Apple App Store "uCare Cam" link za preuzimanje









HRVATSKI

APPLE

Namjestite IP kameru za povezivanje na Wi-Fi usmjerivač

Otvorite "Settings" na vašem iOS uređaju i odaberite "Wi-Fi" i pustite da traži mrežu. Mreža će biti "Wi-Fi-cam-p2p". Odaberite "Wi-Fi-cam-p2p" za povezivanje.

Sada otvorite aplikaciju "uCare Cam" i odaberite karticu na dnu zaslona koja označava "Wi-Fi Connect".

Odaberite "Router mode" a zatim "Next". Unesite ovdje naziv Wi-Fi mreže (SSID) i lozinku vašeg usmjerivača.

Kada IP kamera primi ovu informaciju, ponovno će se pokrenuti. Molimo, pričekajte da se pokrene i povežite je na vaš Wi-Fi usmjerivač. Nakon uspješnog povezivanja, statusna LED boja prelazi u narandžastu. To može potrajati do 5 minuta.

12

10

11

Zatim odaberite naziv kamere u aplikaciji "uCare Cam" za povezivanje.

Napomena: Ako se statusni LED ne promijeni u narandžastu boju, provjerite vaš Wi-Fi usmjerivač i pobrinite se da je IP kamera unutar polja signala vašeg Wi-Fi usmjerivača. Zatim ponovo pokušajte ovo postavljanje.

Postavite vašu IP kameru pomoću WPS veze

Ako vaš Wi-Fi usmjerivač ima WPS (Wi-Fi Protected Setup) gumb, možete ga koristiti za postavljanje IP kamere. (Morate omogućiti WPA/WPA2 enkripciju u usmjerivaču). Na Wi-Fi usmjerivaču, vidjet ćete gumb označen kao "WPS". Može imati i ovaj naziv "QSS" ili "AOSS"







IP kamera povezuje se s Wi-Fi usmjerivačem

Pričekajte oko 1-2 minute. Ako je IP kamera uspješno povezana na Wi-Fi usmjerivač, statusni LED će zadobiti narandžastu boju.

U protivnom će statusni LED emitirati treperavo crveno svjetlo. Ako postavljanje nije uspješno, vratite se na korak 1 i pokušajte ponovo.



Uključeno

1

Priključite DC konektor mrežnog adaptera u DC ulaznu priključnicu IP kamere a zatim priključite mrežni adapter u zidnu utičnicu. Statusni LED na IP kameri uključuje zelenu lampicu oko 15 sekundi.





Opis proizvoda: SAS-IPCAM115

- 1. Nosač
- 2. Mikrofon
- 3. Antena
- 4. IC LED diode za noćni vid
- 5. Leća kamere



Specifikacije:

(

Video codec:	MJPEG
Razlučivost:	VGA 640 x 480, QVGA 320 x 240,
	QVGA 160 x 120
Broj prikazanih slika:	1~25 fps
Senzor slike:	CMOS
Leće:	3,6 mm
Night vision:	do 10 metara
Alarm:	Detektor pokreta/Detektor zvuka/Email alarm/
	Obavijest putem pametnog telefona
Flash memorija:	8 MB
Pohrana na kartici:	8 GB unutarnje





HRVATSKI

Audio:	1-smjerni (integrirani mikrofon)
Operativni sustav:	iOS 5.0 i noviji, Android 4.0 i noviji
Mrežni protokol:	IPV4, ARP, TCP, UDP, ICMP, DHCP Client, NTP Client, DNS Client, SMTP Client, P2P Transmission
Ugrađena mrežna sučelja:	802.11b/g/n WLAN
Sigurnost bežične mreže:	WEP/WPA/WPA2 mrežno kodiranje
Izlazna snaga bežičnog odašiljača:	16,5 dBm za 11b, 13,5 dBm za 11g, 13,5 dBm za 11n (+/- 1,5 dBm)
Značajke videa:	Podesiva veličina i kvaliteta slike, vremenska oznaka i prikaz teksta preko slike, prebacivanje
Minimalno osvjetljenje:	1 lux s IC LED (8 IR LEDs)
Kut prikaza:	Vodoravno: 39,3°, Okomito: 26,8°, Dijagonalno: 46,5°
Digitalno uvećanje (zoom):	Do 4x
3A regulacija:	AGC (automatska regulacija pojačanja), AWB (automatska regulacija bijele boje), AES (automatski elektronski zatvarač)
Snaga:	Vanjski AC-u-DC prespojni mrežni adapter, 100 do 240 V AC, 50/60 Hz, DC izlazni priključak 5 V DC/1 A
Dimenzije (Š x D x V):	72 mm x 152 mm x 62 mm
Težina:	439 g
Maks. utrošak struje:	2,55 W
Radna temperatura:	-10 do 50 °C (14 do 122 °F)
Temperatura skladištenja:	-20 do 70 °C (-4 do 158 °F)
Vlažnost:	20% do 80% RH nekondenzirajuće







HRVATSKI



Sigurnosne mjere opreza:

Da smanjite opasnost od električnog udara, prepustite otvaranje ovog proizvoda isključivo ovlaštenom stručnjaku kada je nužan servis. Isključite proizvod i ostalu opremu iz mrežnog napajanja u slučaju pojave problema. Ne izlažite proizvod vodi ili vlagi.

Održavanje:

Čistite samo suhom krpom. Ne koristite otapala ili abrazivna sredstva za čišćenie.



Jamstvo:

Promjene i/ili izmjene na proizvodu dovode do poništenja jamstva. Ne preuzimamo odgovornost za štetu nastalu uslijed nepravilne uporabe ovog proizvoda.

Izjava o ograničenju odgovornosti:

Modeli i specifikacije podložni su promjeni bez najave. Svi logotipi, marke i nazivi proizvoda su trgovačke marke ili registrirane trgovačke marke njihovih vlasnika i ovdje su kao takve prepoznate.

Odlaganje:



- Ovaj proizvod namijenjen je zasebnom prikupljanju na odgovarajućem mjestu za prikupljanje.
 Ne odlažite ovaj proizvod zajedno s komunalnim otpadom.
- Za više informacija obratite se trgovcu ili lokalnim vlastima odgovornim za upravljanje otpadom.

Ovaj proizvod je proizveden i isporučen u skladu sa svim relevantnim propisima i direktivama koje vrijede za sve države članice Europske Unije. Također je u skladu sa svim važećim specifikacija i propisima zemlje u kojoj se prodaje.

Službena dokumentacija dostupna je na zahtjev. Ovo uključuje ali bez ograničenja na: Izjavu o sukladnosti (i osobinama proizvoda), listu sa podacima o sigurnosti materijala i izvješće o testiranju proizvoda.

Molimo, obratite se našoj službi za korisničku podršku:

NEDIS B.V., De Tweeling 28, 5215 MC 's-Hertogenbosch, NIZOZEMSKA	
putem telefona:	+31 (0)73-5993965 (za vrijeme radnog vremena ureda)
putem e-pošte:	service@nedis.com
putem web-mjesta:	http://www.nedis.com/en-us/contact/contact-form.htm



БЪЛГАРСКИ

Въведение:

- IP камерата с автоматично конфигуриране дава възможност на хората да наблюдават собствеността си. Тя се настройва лесно и не изисква сложна конфигурация. Безплатното приложение uCare Cam от Google Play и Apple App Store улеснява дистанционното гледане на смартфони и други мобилни устройства по всяко време и навсякъде. Ако бъде регистрирано движение, по електронната поща или чрез приложението се изпраща уведомление. Заснетият видеоматериал може да се възпроизвежда по всяко време.
- Препоръчваме да прочетете това упътване преди да инсталирате/ използвате този продукт.
- Съхранявайте упътването на сигурно място за бъдещо ползване.

Изисквания към системата:

- Устройство, използващо операционна система Android 4.0 и по-нова или iOS 5.0 и по-нова.
- Маршрутизатор с Wi-Fi.



Инсталиране на приложението на мобилното устройство



Изтеглете приложението "uCare Cam" от сайта Google Play или Apple App Store

Устройство с операционна система Android Използвайте връзката за изтегляне в магазина на Google Play, uCare Cam"



Устройство с iOS Връзка за изтегляне на "uCare Cam" от Apple App Store







БЪЛГАРСКИ

Режим за връзка с маршрутизатора

Изчакайте, докато светодиодът (LED) променя цвета си от червен в зелен.

Забележка:

Ако светодиодът (LED) не променя цвета си от червено в зелено, натиснете бутона за рестартиране "WPS/Reset" за повече от 10 секунди, за да рестартирате интернет камерата. Когато светодиодът (LED) за състояние светне в зелено и остане да свети, а след това червеният светодиод (LED) за състояние светне два пъти, след което се смени със зелена светлина, интернет камерата е влязла в състояние на ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА ПЪРВОНАЧАЛНИТЕ НАСТРОЙКИ. В този момент можете да освободите бутона и да изчакате, докато светодиодът (LED) започне да променя цвета си последователно в червено и зелено.

За операционната система ANDROID (за Apple отидете на: Стъпка 8)

Настройте интернет камерата за връзка с Wi-Fi маршрутизатора

Отворете приложението "uCare Cam" 🕥 и изберете: 🔳

на екрана на списъка с камери(вижте фигура "Фигура 1").

5

На следващия екран изберете раздела: Router mode

След това изберете раздела: Next , за да въведете следващата стъпка (вижте фигура "Фигура 2"). Следвайте напътствията от прозореца Списък на камерата

стъпка по стъпка (вижте фигура "Фигура 3" и фигура "Фигура 10"). Моля, въведете име на лична камера и парола (по подразбиране: 0000).

Съветваме ви да промените паролата по подразбиране след инсталиране, за по-голяма сигурност.

Кликнете върху раздела: ОК (вижте "Фигура 5"). Камерата uCare Cam автоматично ще покаже прозореца за наблюдение (вижте "Фигура 4") и светодиодът (LED) на интернет камерата ще светне в оранжево.





маршрутизатора

Отворете "Settings" във вашето устройство с iOS, изберете "Wi-Fi" и го оставете да търси мрежа. Мрежата ще бъде "Wi-Fi-cam-p2p". Изберете "Wi-Fi-cam-p2p", за да се свържете.

9 10

8

Отворете приложението "uCare Cam" и изберете бутона отдолу на екрана с надпис: "Wi-Fi Connect".

Изберете "Router mode", след това "Next". Въведете тук името на Wi-Fi мрежата (SSID) и паролата на вашия домашен маршрутизатор.

11

След като интернет камерата получи тази информация, тя ще се рестартира. Моля, изчакайте тя да се стартира и да се свърже с вашия Wi-Fi маршрутизатор. Когато камерата се свърже успешно, цветът на светодиода за състояние (LED) ще се промени в оранжево. Това може да отнеме до 5 минути.



🕻 KÜNIG

След това изберете името на камерата в приложението "uCare Cam", за да се свържете.

Забележка: Ако светодиодът (LED) за състояние не светне в оранжево, моля, проверете вашия Wi-Fi маршрутизатор и се уверете, че интернет камерата е в обхвата на вашия Wi-Fi маршрутизатор. След това опитайте тази настройка отново.

Инсталирайте вашата интернет камера чрез режим за свързване WPS

Ако вашият Wi-Fi маршрутизатор има бутон за WPS (Wi-Fi защитена настройка), можете да го използвате за настройка на интернет камерата. (Трябва да позволява кодиране WPA/WPA2 в маршрутизатора). Върху Wi-Fi маршрутизатора ще видите бутон с надпис "WPS". Може също да се нарича "QSS" или "AOSS"



12

Настройка на режим Wi-Fi – WPS

Отворете приложението "uCare Cam" app 🌑

"Wi-Fi настройки" ли "Wi-Fi връзка" в долния край на екрана.

и изберете

за да

Изберете бутона на екрана: Next

След това изберете раздела: WPS Setup mode

направите стъпка 2 (вижте фигура, "Фигура 8").



Въведете режим WPS

Включете вашата интернет камера. Светодиодът (LED) за състояние ще свети в зелено за около 15 секунди.



Зареждане на програмата

Светодиодът (LED) за състояние ще примигва в червено за около 15 секунди.



Натиснете бутона WPS върху вашата интернет камера

Изчакайте, докато светодиодът за състояние (LED) смени цвета си от червен в зелен и след това натиснете и задръжте бутона WPS/RESET върху интернет камерата за около 2 секунди, за да влезете в режим WPS. Светодиодът за състояние (LED) ще свети в зелено.






Стартирайте интернет камерата след като Wi-Fi връзката е установена

Включване

Включете конектора на адаптера за захранване към входния конектор на интернет камерата и след това включете адаптера за захранване към контакта в стената. Сигналният светодиод (LED) на интернет камерата ще светне в зелено за около 15 секунди.

2

1

۲

Зареждане на програмата

Светодиодът (LED) за състояние ще примигва в червено за около 15 секунди.









Описание на продукта:

SAS-IPCAM115

- 1. Mount
- 2. Микрофон
- 3. Антена
- 4. IR LED за нощно виждане
- 5. Обектив на камерата
- 6. Сензор за интензитет на светлина
- 7. Индикатор за състоянието на
- 8. WPS/RESET бутон (под гумената обвивка)
- 9. 12 V захранващ кабел



Спецификации:

Видео кодек:	MJPEG
Разделителна способност:	VGA 640 x 480, QVGA 320 x 240, QVGA 160 x 120
Кадрова честота:	1~25 кадъра в секунда
Сензор за изображения:	CMOS

257



БЪЛГАРСКИ



БЪЛГАРСКИ

Обектив:	3,6 mm
Нощна версия:	до 10 метра
Аларма:	Откриване на движение/откриване на звук/ Email аларма/известие по смартфон
Флаш памет:	8 MB
Карта памет:	Вътрешна, 8 GB
Аудио:	1-посочен (интегриран микрофон)
Операционна система:	iOS 5.0 и следващи версии, Android 4.0 и следващи версии
Мрежов протокол:	IPV4, ARP, TCP, UDP, ICMP, DHCP Client, NTP Client, DNS Client, SMTP Client, P2P предаване
Вграден мрежов интерфейс:	802.11b/g/n WLAN
Безопасност на безжични мрежи:	WEP/WPA/WPA2 шифроване на безжичната връзка
Изходна мощност на предаване по безжична връзка:	16,5 dBm sa 11b, 13,5 dBm sa 11g, 13,5 dBm sa 11n (+/- 1,5 dBm)
Видео функции:	Регулиране на размера и качеството на изображението, отбелязване на датата и наслагване на текст, автоматично вертикално преобръщане на изображението
Минимална осветеност:	1 lux c IR LED (8 IR LEDs)
Ъгъл на преглед:	Хоризонтален: 39,3°, Вертикален: 26,8°, Диагонал: 46,5°
Дигитално приближение:	До 4х
ЗА контрол:	AGC (автоматично регулиране на усилването), AWB (автоматичен баланс на бялото), AES (автоматичен електронен затвор)
Захранване:	Външен адаптер за променлив/постоянен ток, 100 до 240 V AC, 50/60 Hz, DC изходна клема 5 V DC/1 A
Размери (Ш х Д х В):	72 mm x 152 mm x 62 mm
Тегло:	439 g





БЪЛГАРСКИ

Макс.консумация на енергия: Работна температура: Температура на съхранение: Влажност:

2,55 W -10 до 50 °C (14 до 122 °F)

-20 до 70 °С (-4 до 158 °F) 20% до 80% RH без конденз



Предохранителни мерки:

За да се намали риска от токов удар, продуктът трябва да се отваря САМО от упълномощени техници при нужда от сервиз. Изключете продукта от закранването и останалото оборудване, ако възникне проблем. Не излагайте продукта на влиянията на времето или на влага.

Поддръжка:

Почиствайте само със суха кърпа. Не използвайте за почистване разтворители или абразиви.



Гаранция:

Всички промени и/или модификации в продукта водят до отмяна на гаранцията. Не поемаме отговорност за щети, причинени от неправилно използване на продукта.

Отказ от отговорност:

Дизайнът и спецификациите са предмет на промяна без предизвестие. Всички емблеми, търговски марки и имена на продукти са търговски марки или регистрирани търговски марки на съответните притежатели и се признават за такива.

Изхвърляне:



- Продуктът е предназначен за разделно събиране в съответни пунктове.
- Не го изхвърляйте заедно с домакинските отпадъци.
- За повече информация се обърнете към доставчика или отговорните за изхвърлянето на отпадъците местни власти.

Продуктът е произведен и доставен в съответствие с всички приложими разпоредби и директиви, валидни за всички страни-членки на Европейския съюз. Той също така съответства на всички приложими спецификации и разпоредби в страните, в които се предлага. Можете да получите официалната документация при поискване. Тя включва, но не се ограничава до: Декларация за съответствие (и идентичност на продукта), паспорт за безопасност на веществата и доклад от тестовете на продукта.

Свържете се с бюрото за обслужване на клиенти за допълнителна информация:

NEDIC D.V. D. Turalla a 20	COLC MC /- Usets such such YORAURIA
по телефона:	+31 (0)73-5993965 (през работно време)
чрез имейл:	service@nedis.com
чрез мрежата:	http://www.nedis.com/en-us/contact/contact-form.htm

NEDIS B.V., De Tweeling 28, 5215 MC 's-Hertogenbosch, ХОЛАНДИЯ



POLSKI

Wstęp:

- Ta kamera sieciowa typu podłącz i używaj pozwala użytkownikom na nadzór swojej własności. Jest ona prosta w instalacji i nie wymaga skomplikowanej konfiguracji. Darmowa aplikacja uCare Cam, dostępna w sklepach Google Play oraz Apple App Store, pozwala na podgląd z kamery na twoim smartfonie lub innym urządzeniu przenośnym, zawsze i wszędzie. W przypadku wykrycia ruchu wyśle ona wiadomość email z powiadomieniem lub je wyświetli. Nagrania mogą być odtwarzane w każdę chwili.
- Zalecamy przeczytanie tej instrukcji przed zainstalowaniem/rozpoczęciem użytkowania produktu.
- Instrukcję należy przechowywać w bezpiecznym miejscu, aby można było z niej skorzystać w przyszłości.

Wymagania systemowe:

- Urządzenie z systemem Android 4.0 i wyższym lub iOS 5.0 i wyższym.
- Router z Wi-Fi.



Instalacja aplikacji na swoim urządzeniu mobilnym



Pobieranie aplikacji "uCare Cam" ze sklepu Google Play lub Apple App Store

Urządzenia z systemem Android

Link do pobrania "uCare Cam" ze sklepu Google Play Store



Urządzenia z systemem iOS Link do pobrania "uCare Cam" ze sklepu Apple App Store











🕻 KÜNIG

APPLE

Ustawianie kamery IP na połączenie z routerem Wi-Fi

l	8

Otworzyć "Settings" na urządzeniu iOS i wybrać "Wi-Fi", a następnie rozpocząć wyszukiwanie sieci. Sieć będzie się nazywać "Wi-Fi-camp2p". Wybrać "Wi-Fi-cam-p2p", aby się połączyć.

9

11

Teraz należy otworzyć aplikację "uCareCam" i wybrać zakładkę na dole ekranu z napisem "Wi-Fi Connect". Wybrać "Router mode", a następnie "Next". Wpisać tutaj nazwę sieci

Wi-Fi (SSID) i hasło domowego routera.

Kiedy kamera IP odbierze tę informację, uruchomi się ponownie. Należy poczekać na jej uruchomienie oraz połączenie z routerem Wi-Fi. Po pomyślnym połączeniu kolor diody LED stanu zmieni się na pomarańczowy. Może to potrwać do 5 minut.



Następnie należy wybrać nazwę kamery w aplikacji "uCare Cam" do połączenia.

Uwaga: Jeśli kolor diody LED stanu nie zmieni się na pomarańczowy, należy sprawdzić router Wi-Fi i upewnić się, że kamera IP znajduje się w zasięgu sygnału routera Wi-Fi. Następnie spróbować wykonać ponownie konfigurację.

Instalacja kamery IP w trybie połączenia WPS

Jeśli na routerze znajduje się przycisk WPS (Wi-Fi Protected Setup), można nim skonfigurować kamerę IP. (Szyfrowanie WPA/WPA2 w routerze musi być włączone). Na routerze Wi-Fi pojawi się przycisk z napisem "WPS". Może się również nazywać "QSS" lub "AOSS"







POLSKI

Przejście do trybu WPS

Ładowanie programów

Włączyć kamerę IP. Dioda LED stanu na kamerze IP będzie miała kolor zielony przez około 15 sekund.

ſ	3	
ſ	1	

2

Naciśniecie przycisku WPS na kamerze IP

Przejście do trybu WPS na routerze Wi-Fi

Poczekać aż dioda LED stanu będzie migać na czerwono i zielono, następnie nacisnąć i przytrzymać przycisk WPS/RESET na kamerze IP przez około 2 sekundy, aby przejść do trybu WPS. Dioda LED stanu będzie migać na zielono.

Dioda LED stanu będzie migać na czerwono przez około 15 sekund.



Nacisnąć przycisk WPS na routerze Wi-Fi

Wybór routera Wi-Fi

Wybrać router Wi-Fi na ekranie (patrz "Rysunek 9").

Następnie wybrać zakładkę Next aby przejść do

następnego kroku (patrz "Rysunek 10").



7

Kamera IP łączy się z routerem Wi-Fi

Poczekać około 1-2 minut. Jeśli kamera jest prawidłowo połączona z routerem Wi-Fi, dioda LED stanu będzie miała kolor pomarańczowy.

W przeciwnym razie dioda LED stanu będzie migać na czerwono. Jeśli konfiguracja się nie powiedzie, należy wrócić do kroku 1 i spróbować ponownie.





Podłączyć złącze zasilacza DC do portu wejścia DC na kamerze IP, a następnie podłączyć zasilacz do gniazdka ściennego. Dioda LED stanu na kamerze IP zmieni kolor na zielony na około 15 sekund.





Opis produktu: SAS-IPCAM115

- 1. Mocowanie
- 2. Mikrofon
- 3. Antena
- 4. Dioda podczerwona do nagrywania w nocy
- 5. Obiektyw
- 6. Czujnik natężenia światła



Spe	ecyfi	ka	cje:
-----	-------	----	------

Kodek wideo:	MJPEG
Rozdzielczość:	VGA 640 x 480, QVGA 320 x 240, QVGA 160 x 120
Prędkość klatek:	1~25 fps
Czujnik obrazów:	CMOS
Obiektyw:	3,6 mm
Noktowizor:	do 10 metrów:
Alarm:	Wykrywanie ruchu/Wykrywanie dźwięku/ Alarm emailowy/Powiadomienie na smartfonie
Pamięć flash:	8 MB
Karta pamięci:	Wewnętrzna, 8 GB
Audio:	1-stopniowy (wbudowany mikrofon)

(9

POLSKI



System operacyjny: Protokół sieci: iOS 5.0 i wyższy, Android 4.0 i wyższy IPV4, ARP, TCP, UDP, ICMP, klient DHCP, klient NTP, klient DNS, klient SMTP, transmisja danych P2P

Wbudowane interfejsy sieciowe: Zabezpieczenia sieci bezprzewodowej: Moc wyjściowa transmisji bezprzewodowej: Funkcje wideo:

Minimalne oświetlenie: Kąt widzenia:

Zbliżenie cyfrowe: Kontrola 3A:

Zasilanie:

Wymiary (Sz x Dł x Wy): Ciężar: Maks. zużycie prądu: Temperatura robocza: Temperatura przechowywania: Wilaotność: 802.11b/g/n WLAN Szyfrowanie sieci bezprzewodowej WEP/WPA/ WPA2 16,5 dBm dla 11b, 13,5 dBm dla 11g, 13,5 dBm dla 11n (+/- 1,5 dBm) Regulacja rozdzielczości i jakości obrazu, znacznik czasu i nakładanie tekstu, obrót 1 luks z diodą IR (8 diód IR) W poziomie: 39,3°, w pionie: 26,8°, po przekątnej: 46,5° Do 4x AGC (Auto Gain Control, czyli automatyczna regulacja wzmocnienia), AWB (Auto White Balance, czyli automatyczny balans bieli), AES (Auto Electronic Shutter, czyli automatyczna migawka elektroniczna) Zewnetrzy zasilacz z konwerterem AC-DC, od 100 do 240 V AC, 50/60 Hz, wyjście wtyku DC 5 V DC/1 A 72 mm x 152 mm x 62 mm 439 q 2.55 W Od -10 do 50°C (od 14 do 122°F)

Od -20 do 70°C (od -4 do 158°F) Od 20% do 80% RH, bez kondensacji





POLSKI



Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa:

Aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem elektrycznym, produkt ten mogą otwierać WYŁĄCZNIE upoważnieni technicy, gdy konieczne jest przeprowadzenie prac serwisowych.

W przypadku napotkania problemu należy odłączyć produkt od zasilania oraz od innych urządzeń.

Nie wystawiać produktu na działanie wody i wilgoci.

Konserwacja:

Czyścić wyłącznie suchą szmatką. Nie stosować płynów do czyszczenia ani środków ściernych.

Gwarancja:

Wszelkie zmiany i/lub modyfikacje produktu spowodują utratę gwarancji. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za szkody spowodowane nieprawidłowym użytkowaniem produktu.

Zrzeczenie się odpowiedzialności:

Wszystkie projekty i specyfikacje mogą zostać zmienione bez uprzedniego powiadomienia. Wszystkie loga oraz nazwy marek i produktów są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi ich właścicieli i niniejszym są za takie uznawane.

Utylizacja:



- Produkt ten jest przeznaczony do osobnej zbiórki w odpowiednim punkcie.
- Nie wyrzucać tego produktu razem z odpadami komunalnymi.
- W celu uzyskania dalszych informacji należy skontaktować się ze sprzedawcą lub z lokalną instytucją odpowiedzialną za gospodarowanie odpadami.

Produkt ten został wyprodukowany i dostarczony zgodnie z przepisami i dyrektywami obowiązującymi we wszystkich państwach członkowskich Unii Europejskiej. Produkt jest również zgodny ze wszystkimi obowiązującymi specyfikacjami i przepisami krajów, wk których jest sprzedawany. Oficjalna dokumentacja dostępna jest na żądanie. Dokumentacja ta obejmuje, ale nie ogranicza się do: Deklaracji zgodności (i tożsamości produktu), Karty charakterystyki substancji niebezpiecznej oraz raportu z testów produktu.

Prosimy o kontakt z naszym działem obsługi klienta w celu uzyskania pomocy:

na stronie internetowej:	http://www.nedis.com/en-us/contact/contact-form.htm
wysyłając wiadomość e-mail:	service@nedis.com
telefonicznie:	+31 (0)73-5993965 (w godzinach pracy biura)
NEDIS R.V. Do Twooling 29	5215 MC /c Hortogonborch HOLANDIA



Predstavitev:

- IP-kamera s samodejno nastavitvijo omogoča nadzorovanje lastnega imetja. Namestitev je enostavna, ne zahteva zapletene konfiguracije.
 Brezplačna aplikacija uCare Cam, na voljo v spletnih trgovinah Google Play in Apple App Store, omogoča daljinski nadzor prek pametnega telefona ali drugih mobilnih naprav kadarkoli in kjerkoli. Če zazna kakršnokoli gibanje, pošlje elektronsko sporočilo ali obvestilo prek aplikacije. Posnetek lahko predvajamo kadarkoli.
- Svetujemo vam, da pred nameščanjem/uporabo tega izdelka preberete navodila za uporabo.
- Navodila za uporabo skrbno shranite za prihodnjo uporabo.

Sistemske zahteve:

- Naprave s sistemom Android 4.0 in več ali iOS 5.0 in več.
- · Usmerjevalnik z Wi-Fi.

Namestitev aplikacije na vašo mobilno napravo



Prenesite aplikacijo u Care Cam iz spletnih trgovin Google Play ali Apple App Store

Naprava Android

Povezava za prenašanje uCare Cam iz spletne trgovine Google Play



Naprava iOS Povezava za prenašanje uCare Cam iz spletne trgovine Apple App Store





Ko je nameščanje programske opreme končano, kliknite ikono

🌙 za zagon aplikacije.

Privzeto geslo za uCare Cam: 0000 Uporabniško ime: admin Uporabniško geslo: 0000

-	TENNI
	Camera List
-	
шı,	Click Treve to import impoint WHTCom
ш×,	Click here is install irent will Carriers
_	
-	P



Okno »Camera List«

Obstajata dve možnosti za nadaljevanje enostavnega nameščanja vaše IP-kamere.

Namestite svojo IP-kamero prek usmerjevalnika

	_	
	1	
- T		

2

Vključeno

Vključite DC-priključek napajalnika v DC-izhod IP-kamere in nato v zidno vtičnico. Statusna LED-lučka na IP-kameri bo gorela v zeleni barvi približno 15 sekund.



Nalaganje programov

Statusna LED-lučka bo utripala rdeče približno 15 sekund.



Način povezave usmerjevalnika

Počakajte, dokler se rdeča in zelena barva LED-lučke ne izmenjujeta. Opomba:

Če LED-lučka ne postane rdeča in zelena, držite gumb WPS/Reset vsaj 10 sekund in ponovno zaženite kamero.

Ko se zelena statusna LED-lučka prižge in sveti brez utripanja in rdeča statusna LED-lučka zautripa dvakrat in nato postane zelena, je IP-kamera začela fazo resetiranja. V tem trenutku lahko nehate tiščati gumb, nato po počakajte, dokler se zelena in rdeča barva statusne LED-lučke ne izmenjujeta.





APPLE

Nastavite IP-kamero za povezavo z Wi-Fi-usmerjevalnikom

Odprite zavihek »Settings« na vaši iOS-napravi in izberite »Wi-Fi« ter pustite, da poišče omrežje. Omrežje bo »Wi-Fi-cam-p2p«. Izberite »Wi-Fi-cam-p2p« in se povežite.

Zdaj odprite aplikacijo uCare Cam in izberite zavihek na dnu zaslona, kjer piše »Wi-Fi Connect«.

Izberite »Router mode«, nato »Next«. Vnesite ime Wi-Fi-omrežja (SSID) in geslo vašega domačega usmerjevalnika.

Ko IP-kamera prejme podatke, se bo vnovič zagnala. Prosimo, počakajte, da se zažene in poveže z vašim Wi-Fi-usmerjevalnikom. Ko je povezava vzpostavljena, statusna LED-lučka postane oranžne barve. To lahko traja do 5 minut.



8

10

11

Za vzpostavitev povezave v aplikaciji uCare Cam izberite ime svoje kamere.

Opomba: Če statusna LED-lučka ne postane oranžna, preverite svoj Wi-Fi-usmerjevalnik in se prepričajte, da je IP-kamera znotraj signalnega območja vašega Wi-Fi-usmerjevalnika. Nato znova poskusite z nastavitvijo.

Namestite svojo IP-kamero prek WPS-povezave

Če ima vaš Wi-Fi-usmerjevalnik gumb za WPS (Wi-Fi Protected Setup), ga lahko uporabite za nastavitev IP-kamere. (Aktivirajte WPA/WPA2-kodiranje na usmerjevalniku). Na Wi-Fi-usmerjevalniku boste videli gumb za napisom »WPS«. Lahko se imenuje tudi »QSS« ali »AOSS«

	Nastavite Wi-Fi – način WPS				
J	Odprite a	aplikacij	o uCare	e Cam 🧿 in	izberite »Wi-Fi Setting« ali
	»Wi-Fi Co	onnect«	na dnu	zaslona.	
	Izberite:	Ne	xt		
	Izberite z "Slika 8")	zavihek:	WP	S Setup mode	za vnos Koraka 2 (glej





Vnesite način WPS

Nalaganje programov

Vključite svojo IP-kamero. Statusna LED-lučka na IP-kameri bo zelena približno 15 sekund.

Statusna LED-lučka bo utripala rdeče približno 15 sekund.

$\left(\right)$	3	
ſ	4	

2

Pritisnite gumb WPS na vaši IP-kameri

Počakajte, dokler statusna LED-lučka ne začne izmenično utripati rdeče in zeleno, ter nato za vključitev načina WPS pritisnite in približno dve sekundi držite gumb WPS/RESET na svoji IP-kameri. Statusna LED-lučka bo utripala v zeleni barvi.



7

Vključite način WPS na Wi-Fi-usmerjevalniku Pritisnite gumb WPS na Wi-Fi-usmerjevalniku

Izbira Wi-Fi-usmerjevalnika

Na zaslonu izberite želeni Wi-Fi-usmerjevalnik (glej "Slika 9").

Nato izberite zavihek **Next**za naslednji korak (glej "Slika 10").



IP-kamera se poveže z Wi-Fi-usmerjevalnikom

Počakajte približno minuto ali dve. Če je IP-kamera uspešno povezana z Wi-Fi-usmerjevalnikom, bo statusna LED-lučka postala oranžna.

Sicer bo statusna LED-lučka začela utripati v rdeči barvi. Če je nastavitev neuspešna, se vrnite na Korak 1 in poskusite znova.







Opis izdelka: SAS-IPCAM115

- 1. Držalo
- 2. Mikrofon
- 3. Antena
- 4. IR LED-lučke za nočno gledanje
- 5. Leča kamere
- 6. Senzor intenzivnosti svetlobe



Specifil	kacije:
----------	---------

۲

Video kodek:	MJPEG
Ločljivost:	VGA 640 x 480, QVGA 320 x 240,
	QVGA 160 x 120
Število sličic:	1~25 sličic/s
Slikovni senzor:	CMOS
Leča:	3,6 mm
Nočno gledanje:	do 10 metrov
Alarm:	Detektor gibanja/Defekcija zvoka/Alarm za
	e-pošto/Opomnik za pametni telefon
Bliskovni pomnilnik:	8 MB
Kartični pomnilnik:	8 GB notranji
Avdio:	1-smerna komunikacija (vgrajen mikrofon)

279

(9



Operacijski sistem:	IOS 5.0 ali novejši, Android 4.0 ali novejši	
Omrežni protokol:	IPV4, ARP, TCP, UDP, ICMP, DHCP Client, NTP Client, DNS Client, SMTP Client, P2P Transmission	
Vgrajeni omrežni vmesnik:	802.11b/g/n WLAN	
Varnost brezžičnega omrežja:	WEP/WPA/WPA2-kodiranje brezžičnega omrežja	
Moč brezžičnega oddajanja:	16,5 dBm za 11b, 13,5 dBm za 11g, 13,5 dBm za 11n (+/- 1,5 dBm)	
Video vključuje:	Prilagodljivi velikost in kakovost slike, časovni žig in prekrivno besedilo, zasuk videa	
Najnižja osvetlitev:	1 lux z IR LED-lučko (8 IR LED-lučk)	
Kot zajemanja:	Horizontalno: 39,3°, Vertikalno: 26,8°, Diagonalno: 46,5°	
Digitalna povečava:	Do 4x	
3A-nadzor:	AGC (samodejno uravnavanje glasnosti), AWB (samodejna nastavitev ravnovesja beline), AES (samodejna elektronska zaslonka)	
Napajanje:	Zunanji stikalni napajalnik AC-to-DC od 100 do 240 V AC, 50/60 Hz, DC-izhod 5 V DC/1 A	
Dimenzije (Š x G x V):	72 mm x 152 mm x 62 mm	
Teža:	439 g	
Najvišja poraba energije:	2,55 W	
Temperatura delovanja:	Od -10 do 50 °C (od 14 do 122 °F)	
Temperatura za		
shranjevanje:	Od -20 do 70 °C (od -4 do 158 °F)	
Vlažnost:	Od 20 % do 80 % RH brez kondenziranja	









Varnostna opozorila:

Da se izognete nevarnosti električnega udara, naj napravo servisira SAMO pooblaščeno servisno osebje, ko je to potrebno. Če se pojavi napaka v napravi, prekinite omrežno napajanje in jo odklopite od drugih naprav. Naprave ne izpostavljajte vodi ali vlagi.

Vzdrževanje:

Napravo čistite le s suho krpo. Ne uporabljajte abrazivnih čistil ali čistil na solventni osnovi.



Garancija:

Kakršnakoli sprememba in/ali modifikacija izdelka bo razveljavila garancijo. Ne sprejemamo nobene odgovornosti za poškodbe zaradi nepravilne uporabe izdelka.

Izjava o omejitvi odgovornosti:

Oblika in tehnični podatki se lahko spremenijo brez vnaprejšnjega obvestila. Vsi logotipi in imena izdelkov so prodajne ali registrirane prodajne znamke lastnikov in so tudi tako označene.

Odlaganje:



 Ta izdelek ločite od drugih gospodinjskih odpadkov in ga odpeljite v zbirni center za odlaganje nevarnih odpadkov.

Izdelka ne odlagajte skupaj z navadnimi gospodinjskimi odpadki.

Za več informacij se obrnite na prodajalca ali lokalni organ, ki je pristojen za odstranjevanje odpadkov in ravnanje z njimi.

Ta izdelek je bil izdelan in dobavljen v skladu z vsemi ustreznimi predpisi in direktivami, ki veljajo za vse države članice Evropske unije. Prav tako je v skladu z vsemi veljavnimi zahtevami in predpisi v državi, kjer se izdelek prodaja.

Dokumentacija je na voljo na vašo zahtevo. To vključuje, vendar ni omejeno na: Izjavo o skladnosti (in identiteta izdelka), Varnostni list in Poročilo o preskusu izdelka.

Obrnite se na službo za pomoč strankam:

NEDIS B.V., De Tweeling 28, 5215 MC 's-Hertogenbosch, THE NETHERLANDS		
ali na tel. št.:	+31 (0)73-5993965 (med delovnim časom)	
prek e-pošte:	service@nedis.com	
prek spletne strani:	http://www.nedis.com/en-us/contact/contact-form.htm	