



HD 720 P



PIR

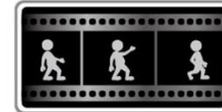
Bewegungserkennung



Nachtsicht



2-Wege-Audio



Videoalarm



Mikro SD  
Kartensteckplatz

IC-3140W

## HD WLAN Tag & Nacht Netzwerkkamera

Die Edimax WLAN Netzwerkkamera IC-3140W ist ein vielseitiges Überwachungsgerät, das sich ideal zur Überwachung von Häusern, Geschäften oder Fabriken am Tag oder während der Nacht eignet. Mit der Edimax Plug & View-Technologie haben Sie keine komplizierte Einrichtung. Sie verbinden die Kamera einfach mit der Cloud und können anschließend die dezentrale Überwachung vom Smartphone, Tablet oder Laptop durchführen. Die Edimax IC-3140W unterstützt ein Zwei-Wege Audio über das integrierte Mikrofon und den Lautsprecher. Sie ist damit in der Lage Geräusche zu erkennen. Auch erfasst die IC-3140W in anwenderdefinierten, festgelegten Bereichen Bewegungen und wendet für eine noch feinere Erkennung passive Infrarot Sensoren (PIR) an. Über alle festgestellten Ereignisse benachrichtigt Sie die Netzwerkkamera mit Momentaufnahmen oder Videoaufzeichnungen.

Zusätzlich hat die Kamera noch einen Mikro SD/-SHDC- Kartensteckplatz, damit auch sichergestellt ist, dass alle verdächtigen oder illegalen Aktivitäten gespeichert werden. Aufgrund der webbrowsersbasierten Benutzeroberfläche ist die Installation und Überwachung einfach vorzunehmen.

### Plug & View für einfache Fernüberwachung rund um die Uhr

Die Edimax Plug & View-Technologie macht es Ihnen leicht, Hof, Garage, Geschäft, Fabrik oder andere Bereiche von überall aus zu überwachen. Mit der Plug & View-Technologie können Sie Ihre Netzwerkkamera in wenigen Schritten mit der Cloud verbinden und weltweit über ein Smartphone, Tablet oder einen Computer darauf zugreifen.



EdiView II



Free App

ANDROID APP BEI  
Google play

Erhältlich im  
App Store



Kostenlose EdiView II App  
für iPhone & Android

### Nachtsicht

Ausgestattet ist die IC-3140W mit einem Lichtsensor, Bildsensor und vier Infrarot-LEDs für eine sichere Überwachung in Innenräumen – selbst bei wenig Licht und während der Nacht. Dank des automatischen IR- Cut Filter (IR Cut Filter Removal) wird Infrarotlicht während des Tages herausgefiltert (und nachts durchgelassen), so dass die Videos rund um die Uhr eine außergewöhnliche Farbqualität haben..



4 IR LEDs  
Bild Sensor  
& ICR



Licht Sensor

\*Maximale Leistung, aktuelle Datenübertragungsgeschwindigkeiten und Reichweite ändern sich in Abhängigkeit von den Netzwerkbedingungen und den Umgebungsfaktoren.

\*Änderungen der technischen Daten und des Designs des Produkts vorbehalten.

# HD WLAN Tag & Nacht Netzwerkkamera

IC-3140W

## Durch PIR & Bewegungserkennung ausgelöste Momentaufnahmen & Aufzeichnungen

Mit der Funktion der Bewegungserkennung in benutzerdefinierten Erfassungsbereichen und den passivem Infrarot- Temperatursensor ( PIR) haben Sie die Gewissheit, dass selbst die kleinsten Aktivitäten erfasst werden. Der PIR- Sensor erkennt mit der Infrarot Strahlung Temperaturveränderungen, die durch Bewegung verursacht werden. Bei erkannter Bewegung sendet die IC-3140W sofort Moment- oder Videoaufnahmen von dem Ereignis an eine E-Mail Adresse oder FTP, sowie eine Push-Benachrichtigung per App und speichert die Daten auch auf der Mikro SD/SDHC-Karte.



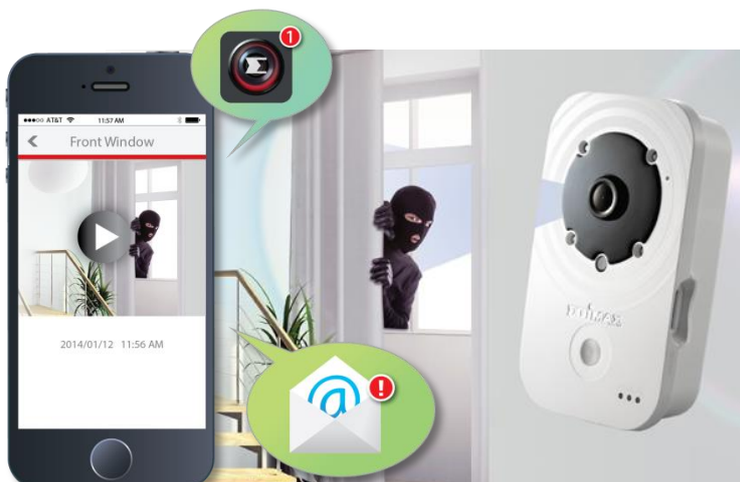
## Durch Geräuscherkennung ausgelöste Momentaufnahmen & Aufzeichnungen

Die IC-3140W kann dank eines integrierten Mikrofons auch Geräusche erkennen. Bei Erkennung macht die Netzwerkkamera, wie bei der Bewegungserkennung, sofort Moment- oder Videoaufnahmen von dem Ereignis und speichert die Dateien lokal auf einer Mikro SD/SDHC-Karte und versendet sie per E-Mail oder FTP, sowie eine Push-Benachrichtigung über die App. Zerbrechendes Glas oder andere verdächtige Geräusche können auch in Situationen registriert werden, in denen das Ereignis selbst nicht sichtbar ist.



## Push-Benachrichtigung & Videoalarm

Push- Benachrichtigungen werden über die EdiView II App gesendet, wenn die Erkennungssysteme Geräusche -oder Bewegung, unterstützt durch den PIR- Sensor, erkennt. Zusätzlich sendet die IC-3140W noch Momentaufnahmen oder einen Videoalarm an FTP oder E-Mail- Adresse und speichert diese auf der Mikro SD Karte ab. Sollte die Kamera zwischenzeitlich offline gehen, werden die Push- Benachrichtigungen gesendet, sobald die Netzwerkkamera wieder online ist, damit der Nutzer auch über ungewöhnliche Aktivitäten informiert bleibt..



# HD WLAN Tag & Nacht Netzwerkkamera

## Zwei-Wege-Audio

IC-3140W

Die Netzwerkkamera hat zur Unterstützung des Zwei-Wege-Audio einen Lautsprecher und ein Mikrofon. Dadurch können Sie aus der Ferne mit dem Kamerastandort kommunizieren oder einen abschreckenden Alarm aktivieren – eine wichtige, kostensparende und möglicherweise sogar lebensrettende Sicherheitsfunktion.



## Videos mit hoher Qualität

Die IC-3140W verfügt über ein F2.0 Weitwinkelobjektiv, das einen beeindruckenden, diagonalen Sichtwinkel von 78 Grad abdeckt. Mit einem Megapixel CMOS-Sensor kann die Netzwerkkamera bis zu 720p (1280 x 720) Videos mit 24 Einzelbildern pro Sekunde aufnehmen.



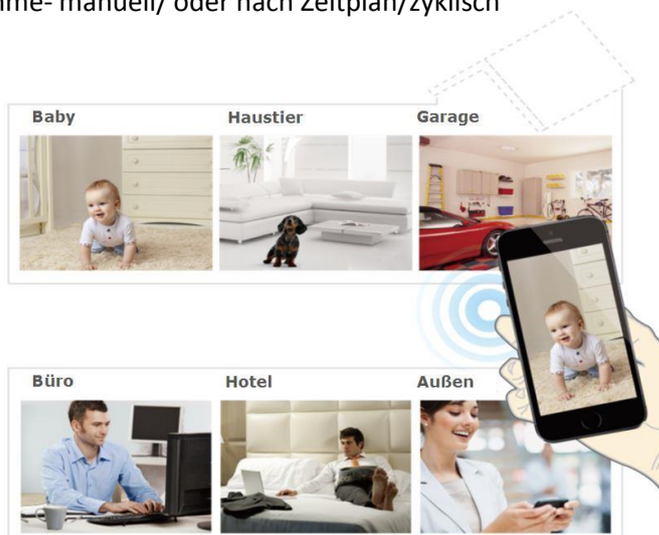
## Mikro SD/SDHC-Kartensteckplatz zur lokalen Speicherung

Ein integrierter Mikro SD/SDHC-Kartensteckplatz unterstützt Karten bis zu 32GB für die lokale Speicherung und für Sicherungskopien.



## SOFTWAREEIGENSCHAFTEN

- Einfache Fernüberwachung über iPhone, iPad, Android, PC & Mac
- Schnelle Videokompression H.264 & MJPEG
- Durch Bewegungs- & Geräuscherkennung ausgelöste Momentaufnahmen oder Videos auf SD-Karte, FTP oder per E-Mail
- Vor- und Nachaufnahme bei erkannter Bewegung
- Betrachtersoftware kann gleichzeitig auf 16 Netzwerkkameras zugreifen
- Aufnahme- manuell/ oder nach Zeitplan/zyklisch



## Einfache Einrichtung in 3 Schritten per Smartphone

- 1** Netzwerkkamera mit Strom versorgen
- 2** Die EdiView II App im App Store oder bei Google Play herunterladen
- 3** Kamera mit der App und dem WLAN verbinden und sofort den Livestream sehen, von Überall!

\*Maximale Leistung, aktuelle Datenübertragungsgeschwindigkeiten und Reichweite ändern sich in Abhängigkeit von den Netzwerkbedingungen und den Umgebungsfaktoren.

\*Änderungen der technischen Daten und des Designs des Produkts vorbehalten.

# HD WLAN Tag & Nacht Netzwerkkamera

**IC-3140W**

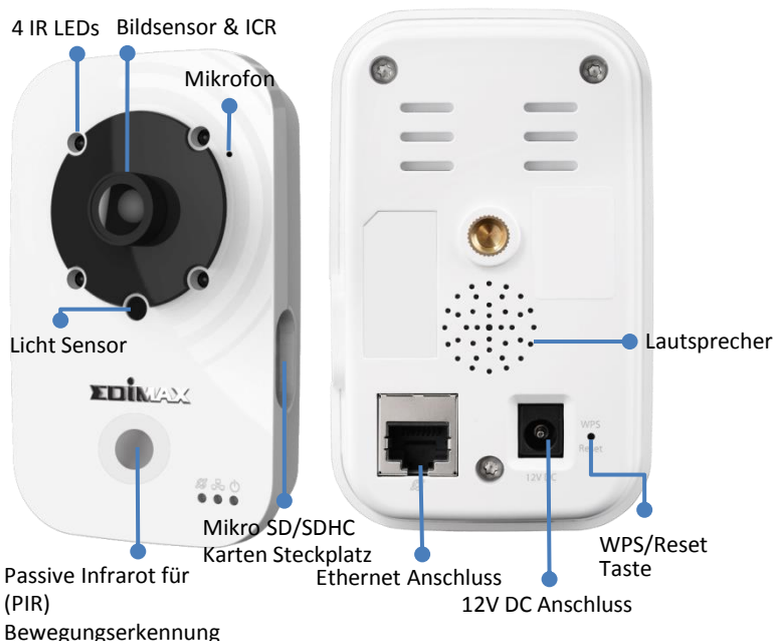
## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

FUNKTIONEN	VERWALTUNG	HARDWARE
<ul style="list-style-type: none"> <li>Einfache Fernüberwachung über iPhone, iPad, Android, PC &amp; Mac</li> <li>78 Grad diagonaler Sichtwinkel</li> <li>Unterstützt dynamisches DNS-Service</li> <li>Integrierter IR-Filter</li> <li>Eingebautes Mikrofon und Lautsprecher für Zwei-Wege-Audio</li> <li>Eingebauter Passiver Infrarot-Sensor (PIR) für optimierte Bewegungserkennung</li> <li>Bewegungs-/Geräuscherkennung mit Aufzeichnungen und Alarmen an Mikro SD/SDHC-Karte, E-Mail und FTP</li> <li>Mikro SD/SDHC-Kartensteckplatz für lokale Speicherung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>EdiView Finder (Windows/Mac)</li> <li>16-Channel Betrachter Software</li> <li>Webmanagement-Schnittstelle</li> <li>Firmware-Upgrades möglich</li> <li>Betrachter-App für iPhone &amp; iPad</li> <li>Betrachter-App für Android</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>10/100Mbps Fast Ethernet-Anschluss (RJ-45)</li> <li>Netzbuchse</li> <li>Reset/WPS-Taste</li> <li>Interne Antenne</li> <li>/Mikro SD/SDHC-Kartensteckplatz</li> <li>Passiver Infrarot-Sensor (PIR)</li> <li>Lichtsensor</li> <li>Mikrofon</li> <li>Lautsprecher</li> <li>IR-LEDs: 4</li> <li>LED-Anzeigen: Internet, LAN/WLAN LNK/ACT, Power</li> </ul>
VIDEO	VIDEOEINSTELLUNGEN	UNTERSTÜTZTE PROTOKOLLE
<ul style="list-style-type: none"> <li>Schnelle Videokompression H.264 &amp; MJPEG</li> <li>1280 x 720 bei bis zu 24 Bilder/ sek.</li> <li>640 x 480 bei bis zu 30 Bilder/ sek.</li> <li>320 x 240 bei bis zu 30 Bilder/ sek.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Auflösung: HD (1280 x 720), VGA (640 x 480), QVGA (320 x 240)</li> <li>Bildrate: 5, 10, 15, 20, 24 oder 30 Bilder pro Sekunde</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>IPv4, HTTP, TCP, ICMP, RTSP, RTP, UDP, RTCP, SMTP, SNTP, FTP, DHCP, ARP, DNS, PPPoE</li> </ul>
STANDARDS	HF-AUSGANGSLEISTUNG	INFRAROT-LEDs
<ul style="list-style-type: none"> <li>Fast Ethernet IEEE 802.3/802.3u</li> <li>Wireless IEEE 802.11b/g/n</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>11b: 16dBm-18dBm</li> <li>11g: 14dBm-16dBm</li> <li>11n: 11dBm-13dBm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Infrarot-LEDs zur Beleuchtung bei Nacht, bis zu ca. 5m</li> </ul>
SPEICHER	BETRIEBSDINGUNGEN	STROM
<ul style="list-style-type: none"> <li>8MB Flash</li> <li>64MB SDRAM</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>0-40° Celsius</li> <li>Feuchtigkeit: 20-80% RH (nicht-kondensierend)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>12V DC x 1A</li> </ul>
ABMESSUNGEN	GEWICHT	ZERTIFIZIERUNGEN
<ul style="list-style-type: none"> <li>65 x 110 x 27, 2 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>110g</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>FCC,CE</li> </ul>

## ANWENDUNGSBEIPIEL



## HARDWARE



\*Maximale Leistung, aktuelle Datenübertragungsgeschwindigkeiten und Reichweite ändern sich in Abhängigkeit von den Netzwerkbedingungen und den Umgebungsfaktoren.

\*Änderungen der technischen Daten und des Designs des Produkts vorbehalten.

Copyright © 2014 Edimax Technology Co. Ltd. Alle Rechte vorbehalten.