



DVM200XL

System monitorowania dziecka

Instrukcja obsługi

Wstęp

Alecto DVM200Y Š to bezprzewodowe urządzenie audio/wideo do monitorowania, odpowiedni do użytku prywatnego w pomieszczeniach. Możesz albo oglądać i słuchać w sposób ciągły, albo niania elektroniczna może włączyć się.

UWAGA

Przed rozpoczęciem korzystania z zestawu należy usunąć wszelkie folie ochronne z jednostki rodzica i jednostki dziecka.

Specyfikacje

>YXbcgh_UfcXnjWU

Zasięg: do 50 metrów w pomieszczeniach / do 300 metrów na zewnątrz

Zasilanie: akumulator litowo-jonowy 3,7 V, 1000 mAh, 7,6 Wh

Model: QHEE

Zasilacz: 5VDC 1000mA (w zestawie)

Model: VT05EEU05100

>YXbcgh_UXnjYW_U

Zasilanie: Zasilacz 5VDC 1000mA (w zestawie)

Model: VT05EEU05100

Częstotliwość: 2405-2475MHz

Modulacja: FSK

Moc RF: <20 dBm

Wyświetlacz: 1-calowy wyświetlacz TFT LCD, 480 x 272 piksele

Czas ładowania baterii jednostki rodzica: 6 - 7 godzin

Żywotność baterii jednostki rodzica: 3-4 godziny

Czas czuwania do 1Ggodzin

Zakres czujnika temperatury: 10°C - 37°C

Dokładność: ±2°C (przy 25°C)

Temperatura przechowywania: 0°C - 50°C

*: czasy wymienione powyżej są tylko odniesieniami i zależą od użytkowania, stanu i jakości baterii.

Informacje o akumulatorze: akumulator litowo-jonowy, 3,7 V 1000 mAh Yi Yang Corun Battery Co., Ltd. Numer modelu: 523450AR1000

Deklaracja zgodności

Niniejszym Commaxx oświadcza, że sprzęt radiowy typ Alecto DVM200XL jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <http://DOC.hesdo.com/DVM200XL-DOC.pdf>

Korzystanie z tego sprzętu jest dozwolone we wszystkich krajach UE. We Francji, Włoszech, Rosji i na Ukrainie tylko do użytku w pomieszczeniach jest dozwolone.

Informacje o zasilaczach

Jednostka rodzica i jednostka dziecka:

Nazwa i adres producenta: Vtech Telekomunikacja LTD, 23/F.,

Centrum przemysłowe Tai Ping, blok 1, 57 Ting Kok Road, Tai Po, Hongkong.

Identyfikator modelu: VT05EEU05100

Napięcie wejściowe: 100 - 240 V~

Częstotliwość wejściowa AC: 50/60 Hz

Napięcie wyjściowe: 5,0 V prądu stałego

Prąd wyjściowy: 1,0 A

Moc wyjściowa: 5,0 W

Średnia sprawność czynna: 74,0 %

Sprawność przy niskim obciążeniu 10%: -

Bez obciążenia Pobór mocy: 0,07 W

UWAGA

Etykieta znamionowa znajduje się pod akumulatorem. Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa Nałożona tabliczka z imieniem znajduje się na spodzie dziecka baza jednostki.

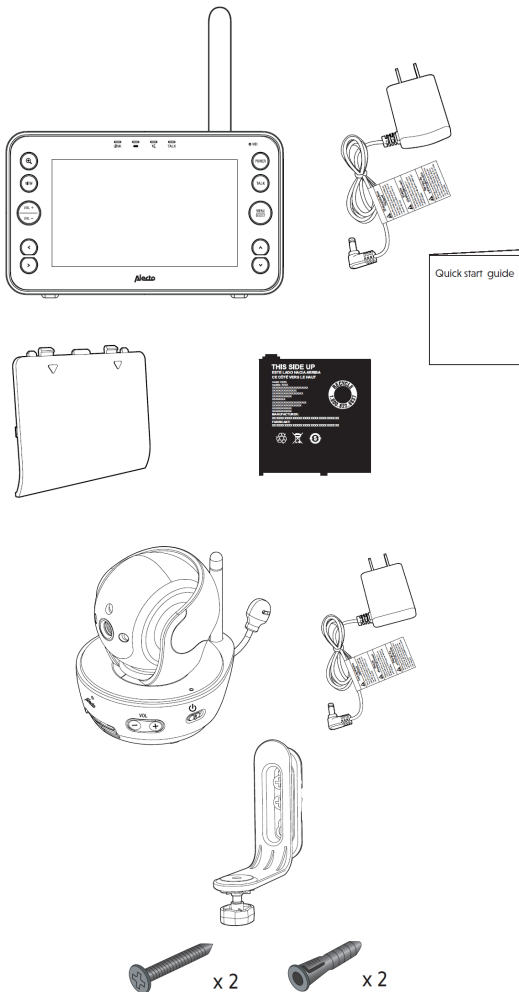
1. UWAGA: Nie instaluj jednostki dziecka na wysokości powyżej 2 metrów.
2. UWAGA: Używaj wyłącznie dostarczonej baterii.
3. W przypadku niewłaściwego typu może wystąpić ryzyko wybuchu bateria jest używana w jednostce rodzica. Akumulator nie może być narażony na wysokie lub niskie ekstremalne temperatury i niskie ciśnienie powietrza na dużej wysokości podczas użytkowania, przechowywania lub transport.

Wrzucanie baterii do ognia lub gorącego piekarnika, mechanicznego zmiżdżenia lub przecięcia lub akumulatora w wybuchu. Pozostawienie akumulatora w stanie skrajnym może dojść do wysokiej temperatury otaczającego środowiska w wyniku wybuchu lub wycieku łatwopalnej cieczy gaz. Akumulator poddany ekstremalnie niskiemu ciśnieniu powietrza może dojść do wybuchu lub wycieku łatwopalnego cieczy lub gaz. Zużyte baterie należy utylizować zgodnie z instrukcją. W przypadku urządzeń

W przypadku urządzeń podłączanych gniazdko elektryczne powinny być zainstalowane w pobliżu sprzętu i powinny być łatwo dostępne.

4. Używaj i przechowuj produkt w temp od 0 st. C do 40 st. C.

Dostarczone elementy:



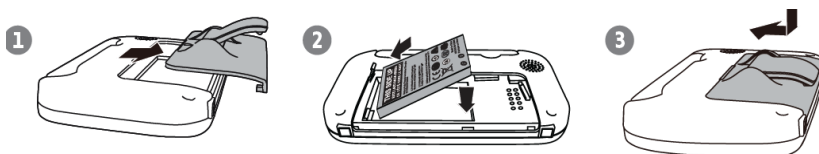
Instalacja baterii

Jednostka rodzica pracuje na akumulatorze lub zasilaniu sieciowym.

Jeśli chcesz stale monitorować swoje dziecko, upewnij się, że używasz jednocześnie baterii i zasilania prądu zmiennego.

UWAGA

- Używaj wyłącznie baterii dostarczonej z tym produktem.
- Jeśli jednostka rodzica nie będzie używana przez dłuższy czas, odłącz i wyjmij baterię, aby zapobiec możliwym wyciekom.



Odsuń tył jednostki rodzica

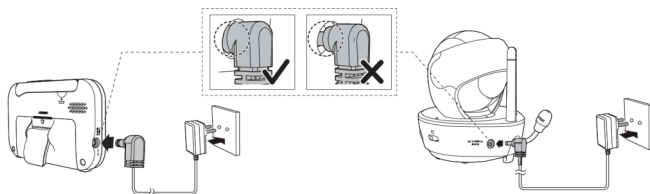
Włóż akumulator

Wsuń tył na miejsce

Wymiana baterii

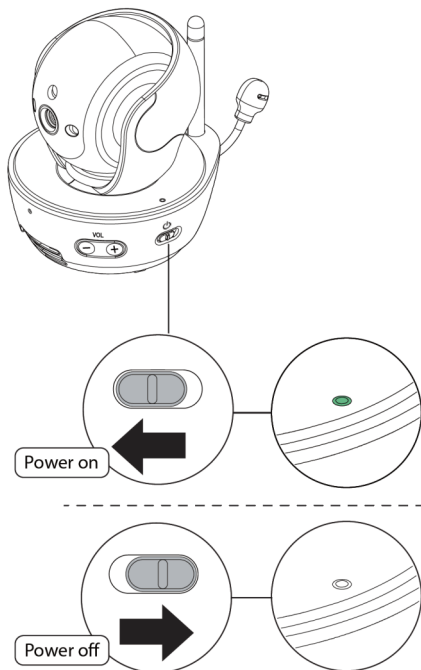
Aby wymienić baterię, naciśnij pokrywę komory baterii i wyciągnij ją wykonaj powyższe czynności, aby zainstalować baterię.

- Akumulator w jednostce rodzica jest wbudowany.
- Należy używać wyłącznie zasilaczy dostarczonych z tym produktem.
- Upewnij się, że elektroniczna niania nie jest podłączona do gniazdka elektrycznego sterowanego przełącznikiem.
- Podłączaj zasilacze tylko w pozycji pionowej lub podłogowej. Końcówki zasilacza nie są przeznaczone do utrzymania ciężaru elektronicznej niani, dlatego nie należy ich podłączać do sufitu, pod stołem ani do gniazd szafkowych. W przeciwnym razie zasilacze mogą nie być prawidłowo podłączone do gniazd.
- Upewnij się, że jednostka rodzica, jednostka dziecka i przewody zasilacza znajdują się poza zasięgiem dzieci.

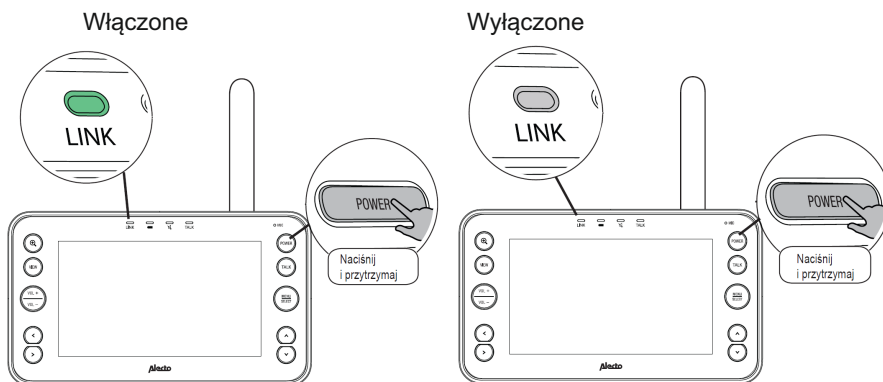


Włączanie urządzenia

1. Przesuń przełącznik zasilania na jednostce dziecka.

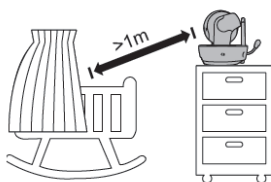


2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk POWER w celu włączenia jednostki rodzica.

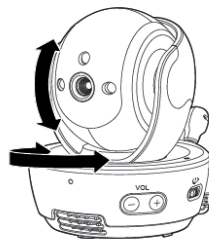


Ustaw urządzenie dziecka

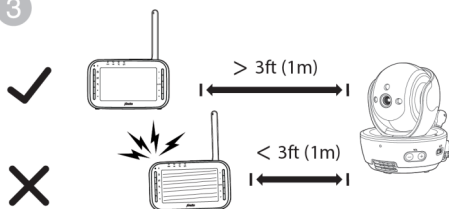
1



2



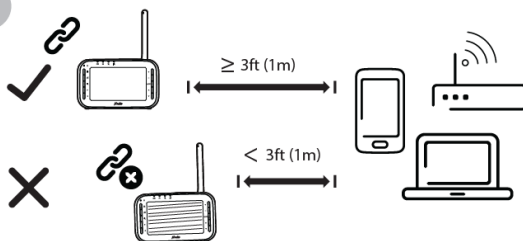
3



• Domyślna głośność jednostki głównej to poziom 4, a maksymalna głośność jest ustawiona na poziom 7. Jeśli usłyszysz szum sprzężenia zwrotnego niania elektroniczna podczas pozycjonowania:

- Upewnij się, że jednostka dla dziecka i rodzica znajdują się w odległości więcej niż 1 metr. LUB
- Zmniejsz głośność jednostki głównej.

4

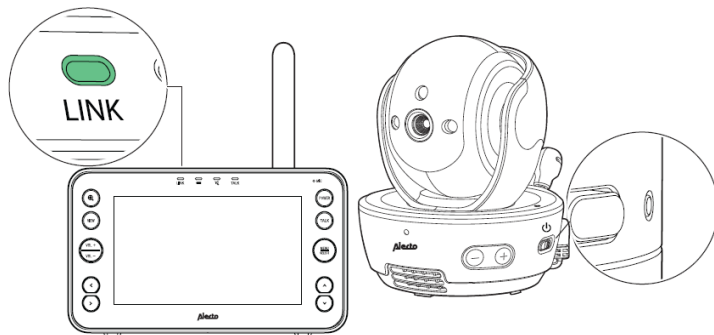


UWAGA

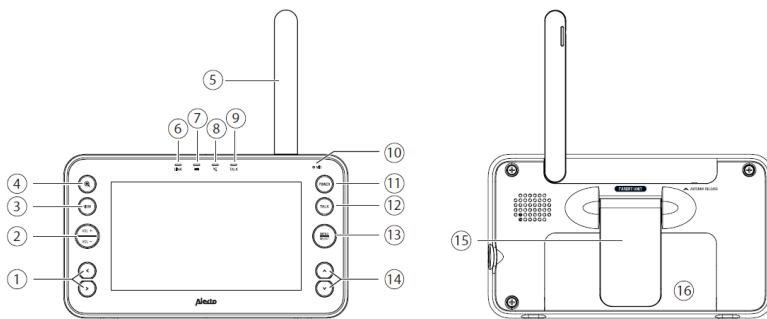
- Aby uniknąć zakłóceń pochodzących z innych urządzeń elektronicznych urządzeń, umieść nianię co najmniej 1 metr od urządzeń takich jak routery bezprzewodowe, kuchenki mikrofalowe, telefony komórkowe i komputery.

Sprawdzanie statusu

Po włączeniu zasilania urządzeń, jednostka rodzica wyświetla obraz z jednostki (kamera) dziecka, a dioda LED LINK miga na zielono.



Opis elementów

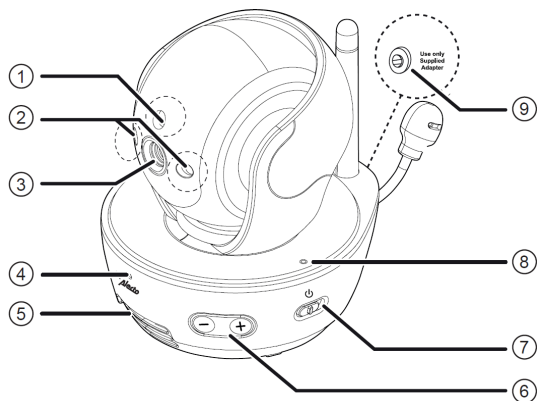


Jednostka rodzica

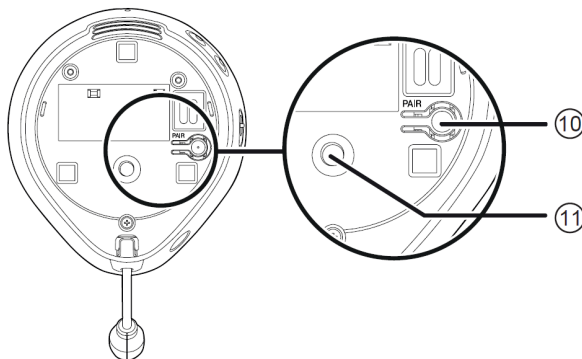
1. **</>**: W celu przewijania dostępnych ustawień w menu.
2. Przyciski **VOL+ / VOL-**: zwiększanie/zmniejszanie głośności
3. Przycisk **VIEW**: aby wyświetlić obraz drugiej kamery lub aby włączyć funkcję skanowania lub podziału (ten przycisk działa tylko wtedy, gdy podłączonych jest kilka kamer zarejestrowanych w jednostce rodzicielskiej)

4. Przycisk **@** : naciśnij, aby powiększyć i naciśnij ponownie, aby przywrócić normalny obraz. Naciśnij, aby powrócić do poprzedniej opcji.
5. **Tył**: antena
6. Wskaźnik **LINK**: wskaźnik połączenia,
 - świeci ciągle: połączenie pomiędzy jednostką rodzica a jednostką dziecka jest prawidłowe.
 - jednostka główna szuka jednostki dziecka
7. Wskaźnik **■** : świeci się, gdy podłączony jest zasilacz i trwa ładowanie akumulatora; uwaga, nie przełącza się, gdy bateria jest pełna
8. **🔊** : podświetla się, gdy głośnik jest wyłączony
9. Wskaźnik **TALK**: podświetla się, gdy rozmawiasz z dzieckiem
10. **MIC**: wbudowany mikrofon do funkcji talk-back (mówienia do dziecka)
11. Przycisk **POWER**: naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy, aby włączyć jednostkę rodzica lub wyłączyć
12. Przycisk **TALK**: naciśnij, aby porozmawiać z dzieckiem (trzymaj wciśnięty podczas mówienia, zwolnij, aby słuchać)
13. Przycisk **MENU/SELECT**: naciśnij, aby otworzyć menu, naciśnij ponownie, aby zapisać zmienione ustawienie
14. **▼ / ▲** : wybór ustawień w menu
15. **tył**: podpórka stołowa
16. **tył**: komora na baterie

Jednostka dziecka (kamera)

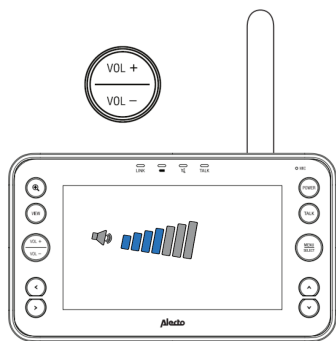


1. czujnik światła
2. diody podczerwieni (do oświetlenia nocnego)
3. obiektyw aparatu
4. wbudowany mikrofon
5. wbudowany głośnik
6. + / -: regulacja głośności odtwarzania kółysanki i funkcja rozmowy zwrotnej
7. włącznik/wyłącznik jednostki dziecięcej
8. świeci się, gdy nawiązane jest połączenie z jednostką rodzica, miga, gdy nie ma aktywnego połączenia z jednostką rodzica.
9. gniazdo do podłączenia zasilacza
10. przycisk umożliwiający rejestrację (przerejestrowanie) kamery w odbiorniku
11. gwint (1/4") uchwyty ściennego



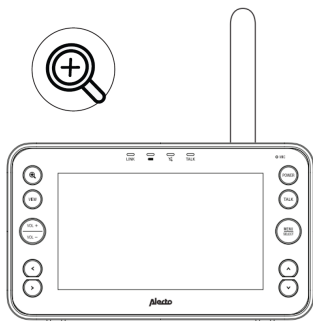
Jednostka rodzica - podstawowe operacje

Dostosuj głośność głośnika



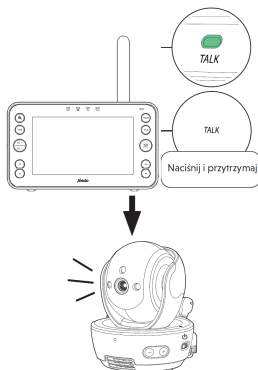
Naciśnij -VOL / +VOL, aby dostosować swojego rodzica głośność jednostki.

Powiększenie



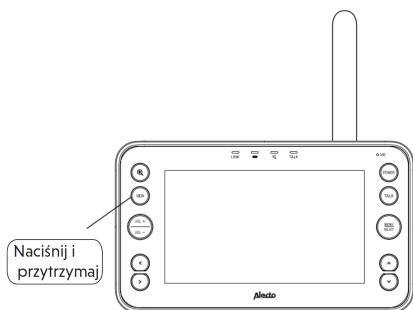
Naciśnij, aby powiększyć lub pomniejszyć. W menu naciśnij, aby wrócić do poprzedniego poziomu.

Porozmawiaj z jednostką dziecka



Naciśnij i przytrzymaj TALK i mów do swojego jednostka rodzicielska. Twój głos jest przesyłany do jednostka niemowlęca. Po zakończeniu zwolnij przycisk TALK i znów możesz słyszeć swoje dziecko.

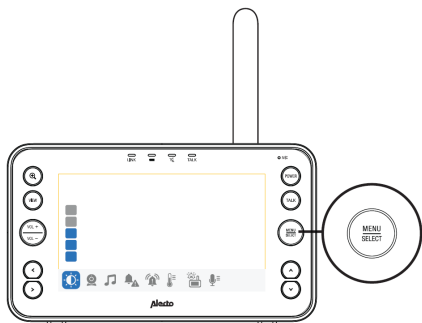
Wyłącz ekran



Naciśnij i przytrzymaj przycisk ON / OFF zasilania, aby wyłączyć ekran. Nadal słychać dźwięk z jednostki dziecka.

- Naciśnij dowolny przycisk na jednostce rodzica, aby włączyć ponownie ekran.

Korzystanie z menu



Naciśnij MENU/SELECT, aby wejść do menu, wybrać pozycję menu lub zapisać ustawienie. Możesz użyć jednostki rodzica do zaawansowanych ustawień lub operacji, takich jak odtwarzanie lub zatrzymanie odtwarzania kołysanki niani lub ustawić głośność dźwięku.

Będąc w menu:

- Naciśnij < lub > aby przewijać opcje menu.
- Naciśnij MENU/SELECT, aby wybrać element lub zapisać ustawienie.
- Naciśnij ▲ lub ▼, aby przewijać podmenu lub dostosować ustawienie.
- Naciśnij <, aby powrócić do poprzednich opcji menu bez zmiany aktualnego ustawienia.
- Naciśnij @/ EXIT, aby powrócić do wideo na żywo.

Ikony głównego menu

Główne menu	Pod-menu
Jasność	
	<ul style="list-style-type: none">• Ustaw jasność wyświetlacza
Kamera	
	Tryb Monitoring (do parowania z DVM-200C) <ul style="list-style-type: none">• pojedynczy• Split• Patrol
	Głośność głośnika jedn. dziecka <ul style="list-style-type: none">• Ustaw głośność
	Dodaj jedn. dziecka (do parowania z DVM-200C).
	Usuń jedn. dziecka



Play/Stop



≈ 1 ≈ 2 ≈ 3 ≈ 4

- Wybierz jeden z kojących dźwięków lub białego szumu.



1 2 3 4 5

- Wybierz melodię.



- Odtwarzaj wszystkie melodie.



60m, 45m, 30m, 15m, OFF

- Ustaw timer, aby zatrzymać odtwarzanie wybranej melodii lub kojącego dźwięku.

Temperatura



ON OFF

Włącz/wyłącz dźwięk alertu temperatury.

- Ustaw jednostkę rodzica tak, aby wysyłała sygnał dźwiękowy, gdy temperatura w pomieszczeniu wykryta przez jednostkę dziecka spadnie poza ustawiony zakres temperatur.



- Ustaw minimalną temperaturę.



- Ustaw maksymalną temperaturę.

°F °C

- Ustaw wyświetlanie temperatury w stopniach Fahrenheita (°F) lub Celsjusza (°C)

Dźwięk ostrzeżeń



- Ustaw jednostkę rodzica tak, aby sygnalizowała niski poziom naładowania baterii



- Ustaw jednostkę rodzica tak, aby emitowała sygnał dźwiękowy w przypadku utraty połączenia między jednostką główną a jednostką dziecka.



- Włącz lub wyłącz dźwięk potwierdzenia podczas wybierania opcji w menu.



ON / OFF

- Włącz / wyłącz wibrację alertu.

Aktywacja dźwiękiem - ekran i dźwięk



ON OFF

Włącz/wyłącz aktywację dźwiękiem

- Po włączeniu, po wykryciu dźwięku, ekran jednostki rodzica i głośnik włączą się automatycznie. Zobacz sekcję Czułość na dźwięk i aktywacja dźwiękiem, aby dowiedzieć się więcej.
Uwaga: gdy ekran jednostki rodzica jest wyłączony i odbiera ona alerty, na przykład o utracie połączenia między jednostką rodzica a jednostką dziecka, ekran jednostki rodzica i głośnik włączą się na 10sekund.

Czułość VOX (alarm aktywowany głosem).



- Możesz ustawić poziom czułości VOX, aby aktywować ekran jednostki rodzica i dźwięk, gdy jednostka dziecka wyk., że dźwięki przekraczające określony poziom. Zobacz sekcję Czułość na dźwięk i aktywacja dźwiękiem, aby dowiedzieć się więcej.

Ikony stanu



Status połączenia

- - Mocny sygnał
- - Średni sygnał
- - Słaby sygnał
- - Bardzo słaby sygnał.



1
lub



2
lub



3
lub



4



Nocna wizja - włączone



Zoom - On



Kołysanka - On

°F or °C

Temperatura

- Temperatura wykrywana w czasie rzeczywistym przez jednostkę dziecka w stopniach Fahrenheita (°F) lub Celsjusza (°C) (n.p. **57°F** lub **14°C**).



Sygnal ostrzeżenia temperatury - włączone

Ikony stanu



9-poziomowy wskaźnik dźwięku



wskazuje niski poziom dźwięku wykryty przez jednostkę dziecięcą.



wskazuje średni poziom dźwięku wykryty przez jednostkę dziecięcą.



wskazuje wysoki poziom dźwięku wykryty przez jednostkę dziecka.



alarm wyciszony
Wyświetla się, gdy jednostka rodzica głośność głośnika jest wyłączona.
Wyświetla się, gdy jednostka rodzica rozmawia z jednostką dziecka.



Wibracja włączona



Wskaźnik naładowania baterii
 naładowana
 pusta



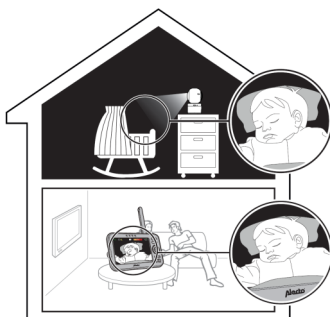
Głośność głośnika – wyświetla poziom głośności głośnika jednostki rodzica podczas regulacji.

Ikony ostrzeżeń



- Wyświetla, gdy bateria jednostki rodzica jest słaba i wymaga ładowania.
- Wyświetla się w przypadku utraty połączenia między jednostką rodzica a jednostką dziecka.
- Wyświetla się po wykryciu dźwięku w jednostce dziecka w widoku Split. (Do parowania z DVM-200C)
- Jednostka dziecka wykrywa, że temperatura osiąga lub przekracza ustawioną wartość maksymalną.
- Jednostka dziecka wykrywa, że temperatura jest równa lub niższa od ustawionego minimum.

Podgląd nocą



Jednostka dla dziecka ma diody podczerwieni, które umożliwiają obserwację swoje dziecka w nocy lub w ciemnym pokoju.

Kiedy jednostka dziecka wykrywa niski poziom światła, diody LED włączają się automatycznie. Obrazy z jednostki dziecięcej są w kolorze czarnym i białym i wskaźnik 🌙 pojawia się na ekranie.

Uwaga

- To normalne, jeśli widzisz krótkie białe odbłaski na ekranie jednostki rodzica tak, ponieważ jednostka dziecka przystosowuje się do ciemnego otoczenia.
- Kiedy diody podczerwieni są włączone, obrazy są czarno-białe. To normalne.

Wskazówka

- W zależności od otoczenia i innych czynników (oświetlenie, przedmioty, kolory i tła) jakość obrazu może się różnić. Dostosuj kąt jednostki dziecięcej lub umieść jednostkę dziecka na wyższym poziomie, aby zapobiec oślepianiu i zniekształceniom obrazu na ekranie.






Dźwięk i aktywacja dźwiękiem

Dostosuj czułość wykrywania dźwięku

Możesz włączyć **Sound Activation** i dostosować czułość **VOX**, aby jednostka rodzica wykrywając dźwięk włączała się, gdy jej ekran jest wyłączony lub przyciemniony.

Kiedy jednostka dziecka wykryje dźwięki, które przekraczają określony poziom, ekran jednostki rodzica włączy się i jednostka dziecka zacznie przesyłać dźwięki do jednostki rodzica, dzięki czemu będziesz mógł zobaczyć i usłyszeć swoje dziecko.

Jeśli wyłączysz **Sound Activation** będziesz słyszeć dźwięki z jednostki dziecka przez cały czas, nawet gdy ekran jednostki rodzica jest wyłączony. Jeśli włączyłeś alarm dźwiękowy, jednostka rodzica wyemituje sygnał dźwiękowy, gdy jednostka dziecka wykryje dźwięki w trybie Split (*Do parowania z DVM-200).

VOX poziom czułości	 Poziom 5 (najwyżej)	 Poziom 4 (wysoko)	 Poziom 3 (średnio)	 Poziom 2 (nisko)	 Poziom 1 (najniższe)
Opis	(Ustawienia domyślne) Ekran i głośnik włącza się na bardzo ciche dźwięki, w tym odgłosy z pokoju dziecka.	Ekran jednostki i głośnik włączają się na miękkie dźwięki i głośniejsze dźwięki dziecka. Jednostka rodzicielska pozostaje cicho kiedy twoje dziecko śpi spokojnie.	Ekran i głośnik włączają się na głośnie gaworzenie i głośniejsze dźwięki dziecka. Jednostka pozostaje cicho kiedy wydaje ciche dźwięki.	Ekran i głośnik włączają się na płacz i głośny dźwięk dziecka. Jednostka rodzicielska pozostaje cicho kiedy dziecko wydaje miękkie dźwięki.	Ekran jednostki i głośnik włączają się na głośny płacz lub krzyk dziecka. Pozostają ciche kiedy dziecko wydaje miękkie dźwięki.

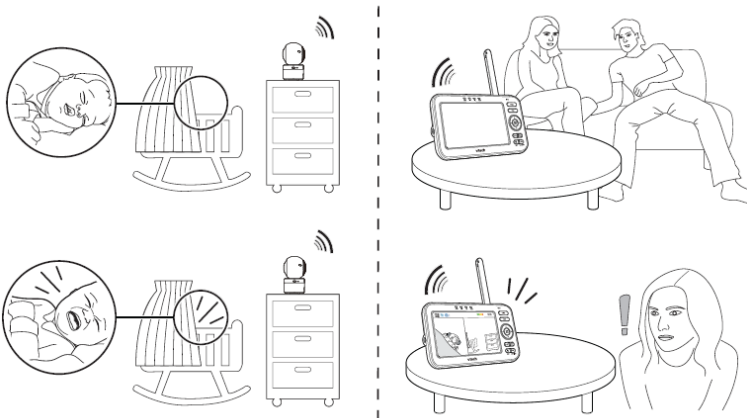
Aktywowany dźwiękiem ekran i dźwięk

Dostosuj czułość wykrywania dźwięku gdy aktywacja dźwiękiem jest włączona, jednostka rodzica ekran pozostaje wyłączona, aby oszczędzać energię, gdy urządzenie nie wykrywa dźwięku.

Gdy jednostka dziecka wykryje dźwięki, które są głośniejsze niż wybrana czułość dźwięku ekran jednostki rodzica i głośnik włączą się automatycznie. Jednostka nadrzędna wyłączy się ponownie po 50 sekundach braku dźwięku.

UWAGA

- Jeśli wyciszyłeś głośnik jednostki rodzica, tylko ekran jednostki rodzica włączy się, gdy wykryty zostanie dźwięk.



Aktywowany dźwiękiem ekran i dźwięk

Dostosuj czułość wykrywania dźwięku gdy aktywacja dźwiękiem jest włączona, jednostka rodzica ekran pozostaje wyłączona, aby oszczędzać energię, gdy urządzenie nie wykrywa dźwięku.

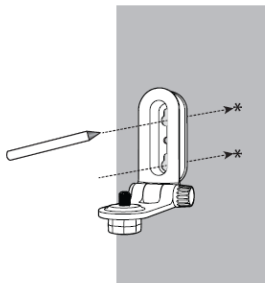
Gdy jednostka dziecka wykryje dźwięki, które są głośniejsze niż wybrana czułość dźwięku ekran jednostki rodzica i głośnik włączą się automatycznie. Jednostka nadrzędna wyłączy się ponownie po 50 sekundach braku dźwięku.

UWAGA

- Jeśli wyciszyłeś głośnik jednostki rodzica, tylko ekran jednostki rodzica włączy się, gdy wykryty zostanie dźwięk.

Zamontuj jednostkę dziecięcą na suchej ścianie (opcjonalnie)

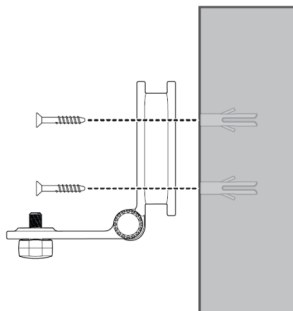
- Sprawdź siłę odbioru i kąt jednostki dziecka przed wywierceniem otworów.
 - Typy wkrętów i kołków, których potrzebujesz, zależą od składu ściany. Do zamontowania jednostki dziecka może być konieczne zakupienie śrub i kołków osobno.
1. Umieść wspornik do montażu ściennego na ścianie, a następnie użyj ołówka do zaznaczenia górnych i dolnych otworów jak pokazano. Zdejmij wspornik do montażu na ścianie i wywierć dwa otwory w ścianie (wierćło 7/32 cala).



2. Jeśli wiercisz otwory dla kołka, przejdź do kroku 3.
 - Jeśli wiercisz otwory w obiekcie innym niż słupek, włóż kołki rozporowe w otwory. Delikatnie stukaj w końce młotkiem, aż kołek zakotwiczy się zlicowany ze ścianą.

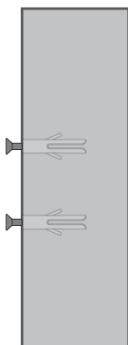


3. Wyrównaj wspornik do montażu ściennego i śruby z otworami w ścianie, jak pokazano. Dokręć śrubę najpierw w środkowy otwór, tak aby pozycja wspornika do montażu ściennego była ustalona. Możesz dokręcić drugą śrubę w górny otwór.



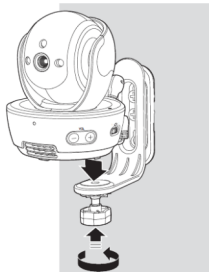
lub

3. Włóż śruby do otworów i dokręć je tylko tak, aby do 1/4 cala śruby wystawała



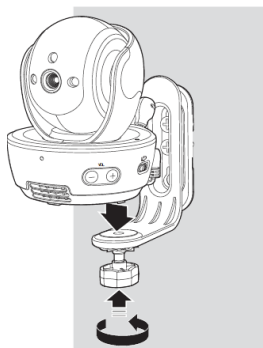
4. Umieść jednostkę dziecka na uchwycie ściennym. Dokręć śrubę w gwintowanym gnieździe, aby zabezpieczyć jednostkę dziecięcą.

- Umieść jednostkę dziecka na uchwycie ściennym. Dokręć śrubę w gwintowanym gnieździe, aby zabezpieczyć jednostkę dziecięcą.



lub

- Umieść jednostkę dziecka na uchwycie ściennym. Dokręć śrubę w gwintowanym gnieździe, aby zabezpieczyć jednostkę dziecięcą. Wyrównaj otwory na wsporniku do montażu ściennego za pomocą śruby na ścianie i przesunij wspornik uchwytu ściennego w dół, aż zablokuje się na swoim miejscu.



WSKAZÓWKI I UWAGI

Zakłócenia

Ten monitor dla dzieci jest kodowany cyfrowo. Oznacza to, że nigdy nie będziesz odbierać sygnałów z innych urządzeń, a sygnał z niani elektronicznej nie będzie odbierany np. przez telefon komórkowy czy sąsiadów.

W przypadku umieszczenia jednostki dziecka lub jednostki rodzica w polu elektromagnetycznym lub w jego pobliżu sygnał (obraz lub dźwięk) może zostać nieznacznie zakłócony. Jeśli tak się stanie, spróbuj umieścić jednostkę dziecka lub jednostkę rodzica w innym miejscu lub przenieś, jeśli to możliwe, źródło zakłóceń.

PODSŁUCHIWANIE:

Podsłuchiwanie sygnałów z tej elektronicznej niani jest prawie niemożliwe. Nie tylko trzeba znajdować się w zasięgu elektronicznej niani, ale trzeba też mieć bardzo kosztowny sprzęt.

KONSERWACJA:

Elektroniczną nianię czyścić wyłącznie wilgotną ściereczką; nigdy nie używaj chemicznych środków czyszczących. Przed każdym czyszczeniem należy odłączyć zasilacze.

ZASIĘG:

Monitor dziecięcy ma zasięg do 300 metrów na otwartej przestrzeni i do 50 metrów w pomieszczeniach; zakres ten zależy od warunków lokalnych.

OPÓŹNIENIE OBRAZU I DŹWIĘKU:

Jednostka dziecka przesyła obrazy i dźwięk do jednostki rodzica w blokach cyfrowych. Jednostka rodzica konwertuje te sygnały z powrotem na rozpoznawalny obraz i zrozumiały dźwięk. W związku z tym istnieje niewielkie opóźnienie między momentem ruchu i wydawaniem dźwięków a wyświetlaniem i dźwiękiem jednostki rodzica.

Poza tym dźwięki i obrazy na jednostce rodzica nie są dokładnie równoczesne.

Commaxx BV Wiebachstraat 37 6466 NG Kerkrade
Holandiawww.alectobaby.com