

📄 Instrukcja obsługi

Mini kamera monitorująca Wi-Fi, 1080p, z podstawą magnetyczną

Nr zamówienia 2207669

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt służy jako kamera do monitoringu. Obsługa lub programowanie odbywa się za pomocą aplikacji „Smart Life – Smart Living”. Istnieje możliwość zainstalowania jej na smartfonie lub tablecie z systemem operacyjnym Android™ lub Apple iOS.

Nagrania HD są automatycznie zapisywane na karcie micro SD. Ponadto, można użyć aplikacji do robienia zdjęć ekranowych i filmów wideo, które są przechowywane bezpośrednio w aplikacji APP smartfonu lub tabletu przez sieć WLAN. Podczas konfiguracji kamera jest zintegrowana z istniejącą siecią WLAN.

Produkt jest zasilany przez wbudowany akumulator. Można go naładować przez port micro USB kamery.

Ponadto kamera może również nagrywać więcej niż 24 godzin podczas ładowania.

Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji produktu nie można w żaden sposób przebudowywać i/lub zmieniać. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż opisane może on ulec uszkodzeniu. Niewłaściwe użytkowanie może ponadto spowodować zagrożenia, takie , jak zwarcie, pożar, porażenie prądem itp. Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i zachować ją do późniejszego wykorzystania. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z załączoną instrukcją obsługi.

Produkt jest zgodny z obowiązującymi krajowymi i europejskimi wymogami prawnymi. Wszystkie zawarte w instrukcji obsługi nazwy firm i produktów są znakami towarowymi należącymi do ich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Android™ jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Google LLC.

Zakres dostawy

- Mini kamera monitorująca Wi-Fi
- Podstawa magnetyczna
- Metalowa płytką
- Kabel micro USB długi
- Kabel micro USB krótki
- Instrukcja obsługi

Aktualne instrukcje użytkowania

Aktualne instrukcje obsługi można pobrać, klikając link

www.conrad.com/downloads lub skanując przedstawiony kod QR.

Należy przestrzegać instrukcji podanych na stronie internetowej



Objaśnienie symboli

Symbol błyskawicy w trójkącie stosowany jest, gdy istnieje zagrożenie dla zdrowia, takie jak np. porażenie prądem.

Symbol z wykrzyknikiem w trójkącie oznacza ważne zalecenia tej instrukcji, których należy bezwzględnie przestrzegać.

Symbol „strzałki” pojawia się, gdy podawane są konkretne wskazówki i uwagi dotyczące obsługi.

Zasady bezpieczeństwa



Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przestrzegać zawartych w niej wskazówek dotyczących bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za obrażenia oraz szkody spowodowane nieprzestrzeganiem wskazówek bezpieczeństwa i informacji dotyczących prawidłowego użytkowania zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Poza tym w takich przypadkach wygasa rękojmia/gwarancja.



- Produkt nie jest zabawką. Przechowuj go w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt.
- Nie wolno dopuścić do tego, aby opakowanie było łatwo dostępne, może okazać się ono niebezpieczną zabawką dla dzieci.
- Produkt nadaje się tylko do użytku wewnątrz pomieszczeń, nie może być ani wilgotny, ani mokry.
- Należy chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim promieniowaniem słonecznym, silnymi wstrząsami, wysoką wilgotnością, wilgocią, łatwopalnymi gazami, parą i rozpuszczalnikami.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upuszczenie produktu spowodują jego uszkodzenie.
- W przypadku jakichkolwiek pytań, na które nie możesz znaleźć odpowiedzi w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z nami lub innym specjalistą.

Uruchomienie kamery

Diody stanu LED

Czerwona dioda LED	światło ciągłe	kamera ładuje się
Czerwona dioda LED	brak światła	kamera w pełni naładowana (po podłączeniu do zasilania)
Zielona dioda LED	światło ciągłe	kamera jest podłączona do Internetu
Zielona dioda LED	szybkie miganie	połączenie z Internetem jest nawiązywane lub przerywane (sieć Wi-Fi jest skonfigurowana)
Zielona dioda LED	powolne miganie	kamera czeka na połączenie z Internetem (sieć Wi-Fi nie jest skonfigurowana)
Zielona dioda LED	brak światła	brak połączenia z Internetem
Niebieska dioda LED	światło ciągłe	kamera jest włączona
Niebieska dioda LED	szybkie miganie	kamera uruchamia się ponownie lub wyłącza
Niebieska dioda LED	brak światła	kamera jest wyłączona

Ładowanie kamery

Przed użyciem kamery należy najpierw naładować akumulator.

- Podłącz jeden z dwóch dostarczonych kabli microUSB do portu microUSB kamery.
- Drugi koniec kabla podłącz do zasilacza wtykowego USB (nie wchodzi w zakres dostawy).
- Podłącz zasilacz wtykowy do gniazda sieciowego.
- Czerwona dioda LED zaczyna świecić światłem ciągłym. Kiedy zgaśnie, proces ładowania jest zakończony.

→ Kamera może być również używana podczas ładowania. Nagrania wideo mogą być wykonywane więcej niż 24 godzin.

Wkładanie karty pamięci

- Jeśli chcesz użyć karty pamięci, włóż ją do gniazda karty przed włączeniem kamery. Włóż kartę pamięci do gniazda i wsuń ją, aż zatrzaśnie się na swoim miejscu. Podczas wkładania karty styki karty muszą być skierowane w stronę obiektywu kamery. W celu wyjęcia karty pamięci, naciśnij ją ponownie, aby ją odblokować. Następnie wyciągnij ją z gniazda
- W celu sprawnego działania zaleca się stosowanie karty pamięci obsługującej standard prędkości „Class 10” lub wyższy.

Włączanie kamery

- Aby włączyć kamerę, gdy nie jest ona podłączona do zasilania w celu naładowania, naciśnij i przytrzymaj przycisk „ON/OFF” przez około 3 sekundy, aż zaświeci niebieska dioda LED. Włączyć kamerę uruchomi się automatycznie, gdy tylko podłączone zostanie zasilanie ładowania.
- Aby ponownie wyłączyć kamerę, naciśnij i przytrzymaj przycisk „ON/OFF” do momentu ponownego zgaszenia się niebieskiej diody LED. Jeśli kamera jest podłączona do zasilacza w celu naładowania, należy ją najpierw odłączyć.

Resetowanie kamery

- Aby zresetować kamerę, najpierw włącz zasilanie.
- Następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk „RESET”, aż niebieska dioda LED zacznie migać.
- Następnie ponownie zwolnij przycisk. Gdy tylko niebieska dioda LED przestanie migać, reset jest zakończony.

→ Reset działa również w czasie, gdy kamera jest zasilana przez USB.

Montaż kamery

Kamerę można zamontować na kilka sposobów.

- Kamera ma magnes, dlatego można ją łatwo przymocować do dowolnego metalu charakteryzującego się właściwościami magnetycznymi.
- Można też w tym celu użyć uchwyty magnetycznego. Przymocować stronę magnetyczną uchwyty do kamery i drugiej strony uchwyty do dowolnej powierzchni niemagnetycznej.
- Trzecią możliwością jest użycie metalowej płytki. Przymocować podkładkę do dowolnej nieprzyciągającej magnes powierzchni, a następnie przymocować kamerę do metalowej płytki.

Zastosowanie / zaawansowana konfiguracja

Konfiguracja i obsługa kamery odbywają się od tego momentu w aplikacji „Smart Life – Smart Living”. Zapoznaj się z instrukcją obsługi aplikacji.

Pielęgnacja i czyszczenie



W żadnym wypadku nie używaj agresywnych środków czyszczących, alkoholu czyszczącego lub innych chemicznych roztworów, gdyż może to uszkodzić obudowę lub nawet wpłynąć negatywnie na działanie.

- Przed przystąpieniem do czyszczenia zawsze odłączaj kamerę od źródła zasilania.
- Do czyszczenia produktu używaj suchej, niestrzępiącej się ściereczki.

Utylizacja



Nie należy mieszać odpadów elektrycznych i elektronicznych z odpadami z gospodarstw domowych.

Produkt należy utylizować po zakończeniu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

Deklaracja zgodności (DOC)

My, Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau, deklarujemy, że produkt ten jest zgodny z postanowieniami Dyrektywy 2014/53/UE.

→ Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

www.conrad.com/downloads

Wybierz język, klikając symbol flagi, i wprowadź numer katalogowy produktu w polu wyszukiwania; następnie możesz pobrać deklarację zgodności UE w formacie PDF.

Dane techniczne

Napięcie robocze/ladowania.....	5 V/DC
Prąd ladowania.....	maks. 1 A
Akumulator	do ponownego ladowania, litowo-polimerowy, 3,7 V, 300 mAh
Ładowanie	przez port microUSB i dołączone kable microUSB
Czas pracy akumulatora	do 30 minut
Wi-Fi	2,4 GHz
Zakres częstotliwości.....	2412–2472 MHz
Moc nadawcza.....	12,9 dBm
Obsługiwane karty pamięci.....	microSD, microSDHC, microSDXC maks. 128 GB
Procesor	RT3903N
Czujnik kamery	F28
Kąt ustawienia kamery	95°
Format wideo.....	MP4 (H.264)
Rozdzielczość wideo (karty SD).....	1920 x 1080 pikseli (1080p), 15 FPS
Diody IR-LED.....	tak, oświetlenie LED: 6x LED
Zasięg IR	maks. 5 m
Detekcja ruchu.....	maks. 3 m za pomocą oprogramowania
Obsługiwane systemy operacyjne	Android™ 5.0 lub wyższy, Apple iOS 10 lub wyższy
Wymiary (śr. x wys.)	ok. 44 x 25 mm (tylko kamera)
Waga	ok. 29 g
Warunki pracy/przechowywania	od -10°C do 50°C, 10–95% wilg. wzgl. powietrza (bez kondensacji)

To publikacja została opublikowana przez Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau, Niemcy (www.conrad.com).

Wszelkie prawa odnośnie tego tłumaczenia są zastrzeżone. Reprodukowanie w jakiegokolwiek formie, kopiowanie, tworzenie mikrofilmów lub przechowywanie za pomocą urządzeń elektronicznych do przetwarzania danych jest zabronione bez pisemnej zgody wydawcy. Powielanie w całości lub w części jest zabronione. Publikacja ta odpowiada stanowi technicznemu urządzeń w chwili druku.

© Copyright 2021 by Conrad Electronic SE.

*2207669_V5_1221_02_dm_mh_PL