

Link do produktu: <https://www.alfatronik.com.pl/kamera-fhd-ukryta-w-sluchawkach-pv-ep10w-z-wifi-p-682.html>



Kamera FHD ukryta w słuchawkach PV-EP10W z WiFi

Cena	1 240,00 zł
Magazyn wysyłkowy	Dostępny
Czas dostawy	3 dni
Numer katalogowy	REJMPV-493
Kod producenta	PV-EP10W

Opis

Słuchawki z z ukrytą kamerą to doskonały pomysł na monitoring pomieszczenia takiego jak salon lub biuro. Kamera Nagrywa filmy w rozdzielczości FHD wraz z dźwiękiem, a także wykonuje zdjęcia i nagrywa pliki audio jak dyktafon. Jest to doskonała alternatywa dla opatrzonych już mocno okularów z kamerą. Zastosowany tryb nadpisu zapewnia ciągłość filmów - najstarsze zastępowane są nowymi. Dzięki detekcji ruchu kamera rozpoczyna nagranie dopiero gdy wykryje ruch pomijając momenty, w których nic się nie dzieje, co pomaga zaoszczędzić miejsce w pamięci a także czas pracy baterii. Urządzenie wyposażone jest w WiFi dzięki czemu możliwa jest zarządzanie pracą rejestratora i przenoszenie nagrań na smartfon.



Zapis HD 1920 x 1080 z dźwiękiem



Czas czuwania: do 5 dni



Tryb nadpisywania zapewniający ciągłość nagrań



Detekcja ruchu



Łączność WiFi



Tryb foto i dyktafon



Wbudowana pamięć 4 GB dla plików audio



Obsługa kart microSD do 32 GB

Ten produkt sprawdzi się także w zastosowaniach:



[Monitorowanie domu i ogrodu](#)



[Bezpieczeństwo w firmie](#)

Parametry i zestaw

Parametry techniczne:

rozdzielczość wideo	<ul style="list-style-type: none">• 840 x 480• 1280 x 720• 1920 x 1080
rozdzielczość zdjęć	1600 x 1200
czułość	3,3 Lux F 2.0
liczba klatek	<ul style="list-style-type: none">• 25• 30
kąt widzenia	66°
detekcja ruchu	tak
nośnik pamięci	micro SD do 32 GB (FAT32)
czujnik ruchu	aktywny
czas pracy	2 h
interfejs PC	USB 2.0
zasilanie	wbudowany akumulator 1100 mAh
wymiary	244 x 130 x 25 (mm)
waga	306 g

Zestaw zawiera:

- rejestrator PV-EP10W
- kartę pamięci 16 GB
- przewód USB
- instrukcję obsługi w języku polskim

Opis rozszerzony

Detekcja ruchu

Urządzenie posiada przydatną funkcję detekcji ruchu. Po wykryciu ruchu rejestrator rozpoczyna nagrywanie. Dzięki detekcji można wydłużyć czas pracy urządzenia, a jednocześnie zarejestrować tylko istotne zdarzenia, pomijając momenty, w których nic się nie dzieje. Oszczędza to znacznie czas późniejszego przeglądania nagrań.

Wysoka jakość nagrań

Rejestrator nagrywa obraz i dźwięk w wysokiej jakości. Istnieje możliwość wyboru rozdzielczości wideo: HD (1280 x 720) lub VGA (640 x 480), dzięki czemu bez problemu rozpoznasz osoby występujące na nagraniu oraz zarejestrujesz wszystkie szczegóły.

Tryb foto

W tym trybie, po wykryciu ruchu rejestrator w krótkim odstępie czasu wykonuje 3 zdjęcia zamiast nagrania filmu. Tryb foto

pozwała na znaczne wydłużenie czasu pracy urządzenia oraz na bardziej optymalne wykorzystanie karty pamięci.

Funkcja nadpisywania nagrań

Rejestrator wyposażony jest w funkcję nadpisywania (overwrite), która pozwala na ciągłą rejestrację - w momencie zapelnienia karty pamięci najstarsze nagrania zastępowane są najnowszymi. Pozwoli Ci to na stałe monitorowanie pomieszczenia bez obawy, o brak miejsca na zapis nagrań.

Znacznik daty i czasu - materiał dowodowy

Nagrania mogą być oznaczane stemplem z bieżącą datą i godziną, co jest szczególnie przydatne jeśli nagrania mają służyć jako dowód w sądzie. Funkcję tą można wyłączyć.