

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kamera-ip-wi-fi-foscam-r4m-indoor-4mp-biala-p-162687.html>

Kamera IP Wi-fi Foscam R4M INDOOR 4MP Biała

Cena	432,04 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	CIPFSCAM0027
Kod producenta	R4M
Kod EAN	6954836025628
PKWiU	26.30.13.0

Opis produktu

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** RoHS
- **Kolor produktu:** Biały
- **Układ:** Sześcićian
- **Typ mocowania:** Biurko
- **Rodzaj zasilania:** DC
- **Wideo detekcja ruchu:** Tak
- **Filtrowanie adresów IP:** Tak
- **Obsługiwane protokoły sieciowe:** WPA, WPA2
- **Wi-Fi:** Tak
- **Standardy Wi-Fi:** 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11g
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Tak
- **Obsługa mobilnych systemów operacyjnych:** Android, iOS
- **Model:** Kamera bezpieczeństwa IP
- **Wide Dynamic Range (WDR):** Tak
- **Sposób łączności:** Bezprzewodowy
- **Tryb dzienny / nocny:** Tak
- **Przeznaczenie:** Wewnętrzna
- **Podczerwień (IR) Filtr odciążenia:** Tak
- **Liczba kamer:** 1
- **System dźwięku:** 2-drożny
- **Wbudowany mikrofon:** Tak
- **Obsługiwane karty pamięci:** MicroSD
- **Zintegrowany czytnik kart:** Tak
- **Maksymalny rozmiar karty pamięci:** 128 GB
- **Kontrola panewki kamery:** Tak
- **Kontrola pochylenia kamery:** Tak
- **Kąt widzenia soczewki, przekątna:** 112°
- **Kąt widzenia obiektywu w pionie:** 100°
- **Typ przetwornika obrazu:** CMOS
- **Liczba czujników:** 1
- **Wielkość czujnika CCD:** 25,4 / 3 mm (1 / 3")
- **Typ diody LED:** Podczerwień
- **Odległość widzenia nocnego (Night Vision):** 10 m
- **Tryb nocny:** Tak
- **Suma megapikseli:** 4 MP
- **Maksymalna rozdzielczość:** 2560 x 1440 px
- **Ilość klatek:** 25 fps
- **Maska prywatności:** Tak
- **Minimalna przestona:** 2,1
- **Liczba soczewek:** 1

-
- **Ostrzeżenia:** Produkt zawiera elementy elektroniczne; nie należy wyrzucać do zwykłego śmietnika., Upewnij się, że produkt jest odpowiednio zainstalowany i zabezpieczony, aby zapobiec uszkodzeniom mechanicznym., Unikaj bezpośredniego kontaktu z wodą, aby zapobiec uszkodzeniom elektrycznym.

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** RoHS

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Biały
- **Układ:** Sześciąt
- **Typ mocowania:** Biurko

Moc:

- **Rodzaj zasilania:** DC

Ochrona:

- **Wideo detekcja ruchu:** Tak
- **Filtrowanie adresów IP:** Tak

Sieć:

- **Obsługiwane protokoły sieciowe:** WPA, WPA2
- **Wi-Fi:** Tak
- **Standardy Wi- Fi:** 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11g
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak

Wymagania systemowe:

- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Tak
- **Obsługa mobilnych systemów operacyjnych:** Android, iOS

Wydajność:

- **Model:** Kamera bezpieczeństwa IP
- **Wide Dynamic Range (WDR):** Tak
- **Sposób łączności:** Bezprzewodowy
- **Tryb dzienny / nocny:** Tak
- **Przeznaczenie:** Wewnętrzna
- **Podczerwień (IR) Filtr odcięcia:** Tak

Zawartość opakowania:

- **Liczba kamer:** 1

Audio:

- **System dźwięku:** 2-drożny
- **Wbudowany mikrofon:** Tak

Nośnik danych:

- **Obsługiwane karty pamięci:** MicroSD
- **Zintegrowany czytnik kart:** Tak
- **Maksymalny rozmiar karty pamięci:** 128 GB

Kamera:

- **Kontrola panewki kamery:** Tak
- **Kontrola pochylenia kamery:** Tak
- **Kąt widzenia soczewki, przekątna:** 112°
- **Kąt widzenia obiektywu w pionie:** 100°

Matryca światłoczuła:

- **Typ przetwornika obrazu:** CMOS
- **Liczba czujników:** 1
- **Wielkość czujnika CCD:** 25,4 / 3 mm (1 / 3")

Tryb nocny:

- **Typ diody LED:** Podczerwień
- **Odległość widzenia nocnego (Night Vision):** 10 m
- **Tryb nocny:** Tak

Video:

- **Suma megapikseli:** 4 MP
- **Maksymalna rozdzielczość:** 2560 x 1440 px
- **Ilość klatek:** 25 fps
- **Maska prywatności:** Tak

System obiektywów:

- **Minimalna przesłona:** 2,1
- **Liczba soczewek:** 1

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Produkt zawiera elementy elektroniczne; nie należy wyrzucać do zwykłego śmietnika., Upewnij się, że produkt jest odpowiednio zainstalowany i zabezpieczony, aby zapobiec uszkodzeniom mechanicznym., Unikaj bezpośredniego kontaktu z wodą, aby zapobiec uszkodzeniom elektrycznym.