

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/ezviz-h8c-pro-4k-kamera-ip-do-monitoringu-p-162621.html>



Ezviz H8C Pro 4K Kamera IP do monitoringu

Cena	321,42 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	CIPEZVKAM0085
Kod producenta	H8C Pro 4K
Kod EAN	6941545634135
PKWiU	26.30.13.0

Opis produktu

- **Układ:** Kopuła
- **Kolor produktu:** Biały
- **Typ mocowania:** Sufit
- **Produkt odporny na warunki atmosferyczne:** Tak
- **Rodzaj zasilania:** DC
- **Pobór mocy:** 12 W
- **Wyjście prądu stałego (w voltach):** 12
- **Wyjście prądu stałego (w amperach):** 1 A
- **Wysokość produktu:** 140 mm
- **Szerokość produktu:** 100 mm
- **Waga produktu:** 539,7 g
- **Głębokość produktu:** 136 mm
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA2-PSK, WPA-PSK
- **Ochrona hasłem:** Tak
- **Przeciwdoblaskowy:** Tak
- **Cyfrowy znak wodny:** Tak
- **Zarządzany w chmurze:** Tak
- **Wsparcie systemu Chmury:** EZVIZ Cloud
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -30 - 50 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Bluetooth:** Nie
- **Obsługiwane protokoły sieciowe:** EZVIZ Cloud Proprietary Protocol
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11b
- **Zakres częstotliwości:** 20 MHz
- **Standardy Wi-Fi:** 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
- **Wi-Fi:** Tak
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Sposób łączności:** Bezprzewodowy
- **Przeznaczenie:** Zewnętrzna
- **Strumień świetlny:** 0,5 lm
- **Wide Dynamic Range (WDR):** Tak
- **Tryb dzienny / nocny:** Tak
- **Auto-tracking:** Tak
- **Model:** Kamera bezpieczeństwa IP
- **Głębokość opakowania:** 140 mm
- **Wysokość opakowania:** 192 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 823,6 g
- **Szerokość opakowania:** 140 mm
- **Liczba kamer:** 1
- **Wbudowany HDD:** Nie
- **Maksymalny rozmiar karty pamięci:** 512 GB
- **Obsługiwane karty pamięci:** MicroSD

-
- **Zintegrowany czytnik kart:** Tak
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
 - **Zakres kąta nachylenia:** 0 - 80°
 - **Zakres przesuwania:** 0 - 350°
 - **Kąt widzenia obiektywu, w poziomie:** 91°
 - **Kąt widzenia soczewki, przekątna:** 108°
 - **Kąt widzenia obiektywu w pionie:** 48°
 - **Typ przetwornika obrazu:** CMOS
 - **Wielkość czujnika CCD:** 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")
 - **Tryb nocny:** Tak
 - **Odległość widzenia nocnego (Night Vision):** 30 m
 - **Prędkość przepływu danych:** Ultra-HD; Hi-Def; Standard. Adaptive bit rate.
 - **Formaty kompresji:** H.265, H.264
 - **Cyfrowy zakres dynamiki (DWDR):** Tak
 - **Regulowanie jakości:** DNR
 - **Maksymalna rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
 - **Liczba soczewek:** 2
 - **Średnica obiektywu:** 6 mm
 - **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że produkt jest odpowiednio zainstalowany i zabezpieczony, aby zapobiec uszkodzeniom mechanicznym., Unikaj bezpośredniego kontaktu z wodą, aby zapobiec uszkodzeniom elektrycznym., Produkt zawiera elementy elektroniczne; nie należy wyrzucać do zwykłego śmietnika.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Układ:** Kopuła
- **Kolor produktu:** Biały
- **Typ mocowania:** Sufit
- **Produkt odporny na warunki atmosferyczne:** Tak

Moc:

- **Rodzaj zasilania:** DC
- **Pobór mocy:** 12 W
- **Wyjście prądu stałego (w woltach):** 12
- **Wyjście prądu stałego (w amperach):** 1 A

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 140 mm
- **Szerokość produktu:** 100 mm
- **Waga produktu:** 539,7 g
- **Głębokość produktu:** 136 mm

Ochrona:

- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA2-PSK, WPA-PSK
- **Ochrona hasłem:** Tak
- **Przeciwdoblaskowy:** Tak
- **Cyfrowy znak wodny:** Tak

Cechy zarządzania:

- **Zarządzany w chmurze:** Tak
- **Wsparcie systemu Chmury:** EZVIZ Cloud

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -30 - 50 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%

Sieć:

- **Bluetooth:** Nie
- **Obsługiwane protokoły sieciowe:** EZVIZ Cloud Proprietary Protocol
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11b
- **Zakres częstotliwości:** 20 MHz

-
- **Standardy Wi-Fi:** 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
 - **Wi-Fi:** Tak
 - **Przewodowa sieć LAN:** Tak

Wydajność:

- **Sposób łączności:** Bezprzewodowy
- **Przeznaczenie:** Zewnętrzna
- **Strumień świetlny:** 0,5 lm
- **Wide Dynamic Range (WDR):** Tak
- **Tryb dzienny / nocny:** Tak
- **Auto-tracking:** Tak
- **Model:** Kamera bezpieczeństwa IP

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 140 mm
- **Wysokość opakowania:** 192 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 823,6 g
- **Szerokość opakowania:** 140 mm

Zawartość opakowania:

- **Liczba kamer:** 1

Nośnik danych:

- **Wbudowany HDD:** Nie
- **Maksymalny rozmiar karty pamięci:** 512 GB
- **Obsługiwane karty pamięci:** MicroSD
- **Zintegrowany czytnik kart:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1

Kamera:

- **Zakres kąta nachylenia:** 0 - 80°
- **Zakres przesuwania:** 0 - 350°
- **Kąt widzenia obiektywu, w poziomie:** 91°
- **Kąt widzenia soczewki, przekątna:** 108°
- **Kąt widzenia obiektywu w pionie:** 48°

Matryca światłoczuła:

- **Typ przetwornika obrazu:** CMOS
- **Wielkość czujnika CCD:** 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")

Tryb nocny:

- **Tryb nocny:** Tak
- **Odległość widzenia nocnego (Night Vision):** 30 m

Video:

- **Prędkość przepływu danych:** Ultra-HD; Hi-Def; Standard. Adaptive bit rate.
- **Formaty kompresji:** H.265, H.264
- **Cyfrowy zakres dynamiki (DWDR):** Tak
- **Regulowanie jakości:** DNR
- **Maksymalna rozdzielczość:** 3840 x 2160 px

System obiektywów:

- **Liczba soczewek:** 2
- **Średnica obiektywu:** 6 mm

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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