

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/ezviz-h8c-4g-2k-kamera-ip-do-monitoringu-p-162235.html>

Ezviz H8c 4G 2K Kamera IP do monitoringu

Cena	382,65 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	CIPEZVKAM0087
Kod producenta	H8c 4G 2K
Kod EAN	6941545631301
PKWiU	26.30.13.0

Opis produktu

- **Produkt odporny na warunki atmosferyczne:** Tak
- **Typ mocowania:** Sufit / ściana / słup
- **Kolor produktu:** Biały
- **Układ:** Kopuła
- **Wyjście prądu stałego (w amperach):** 1 A
- **Wyjście prądu stałego (w voltach):** 12
- **Rodzaj zasilania:** DC
- **Wysokość produktu:** 140 mm
- **Waga produktu:** 513,8 g
- **Szerokość produktu:** 100 mm
- **Głębokość produktu:** 136 mm
- **Funkcje systemu Intelligent Video Surveillance (IVS):** Wykrywanie ludzi, Wykrywanie pojazdów
- **Cyfrowy znak wodny:** Tak
- **Bicie serca:** Tak
- **Ochrona hasłem:** Tak
- **Przeciwdobłaskowy:** Tak
- **Wideo detekcja ruchu:** Tak
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -30 - 50 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** 0 - 95 °C
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Fast Ethernet
- **Generacja sieci mobilnej:** 4G
- **Gniazdo karty SIM:** Tak
- **Standardy 4G:** LTE-TDD & LTE-FDD
- **Łączność z siecią komórkową:** Tak
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Wide Dynamic Range (WDR):** Tak
- **PTZ:** Tak
- **Podczerwień (IR) Filtr odcięcia:** Tak
- **Auto-tracking:** Tak
- **Przeznaczenie:** Zewnętrzna
- **Sposób łączności:** Przewodowy i bezprzewodowy
- **Model:** Kamera bezpieczeństwa IP
- **Głębokość opakowania:** 140 mm
- **Wysokość opakowania:** 192 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 796,7 g
- **Szerokość opakowania:** 140 mm
- **Liczba kamer:** 1
- **Dołączone śruby:** Tak
- **Dołączony szablon do wiercenia:** Tak
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **System dźwięku:** 2-drożny

-
- **Wbudowany HDD:** Nie
 - **Maksymalny rozmiar karty pamięci:** 512 GB
 - **Obsługiwane karty pamięci:** microSD
 - **Zintegrowany czytnik kart:** Tak
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
 - **Min. Oświetlenie:** 0,5 lx
 - **Zakres przesuwania:** 0 - 350°
 - **Kąt widzenia obiektywu w pionie:** 46°
 - **Kąt widzenia soczewki, przekątna:** 102°
 - **Kąt widzenia obiektywu, w poziomie:** 86°
 - **Zakres kąta nachylenia:** 0 - 80°
 - **Skanowanie progresywne:** Tak
 - **Wielkość czujnika CCD:** 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8")
 - **Typ przetwornika obrazu:** CMOS
 - **Typ diody LED:** Podczerwień
 - **Odległość widzenia nocnego (Night Vision):** 30 m
 - **Tryb nocny:** Tak
 - **Redukcja hałasu:** Tak
 - **Ilość klatek:** 30 fps
 - **Suma megapikseli:** 3 MP
 - **Prędkość przepływu danych:** 3Mbps
 - **Formaty kompresji:** H.265, H.264
 - **Technologia redukcji szumów:** Redukcja szumów 3D
 - **Maksymalna rozdzielczość:** 2304 x 1296 px
 - **Liczba soczewek:** 1
 - **Maksymalna przesłona:** 1,6
 - **Długość stałej ogniskowej:** 4 mm

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Wyjście prądu stałego (w amperach):** 1 A
- **Wyjście prądu stałego (w voltach):** 12
- **Rodzaj zasilania:** DC

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 140 mm
- **Waga produktu:** 513,8 g
- **Szerokość produktu:** 100 mm
- **Głębokość produktu:** 136 mm

Ochrona:

- **Funkcje systemu Intelligent Video Surveillance (IVS):** Wykrywanie ludzi, Wykrywanie pojazdów
- **Cyfrowy znak wodny:** Tak
- **Bicie serca:** Tak
- **Ochrona hasłem:** Tak
- **Przeciwdobłaskowy:** Tak
- **Wideo detekcja ruchu:** Tak

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -30 - 50 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** 0 - 95 °C

Sieć:

- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Fast Ethernet
- **Generacja sieci mobilnej:** 4G

-
- **Gniazdo karty SIM:** Tak
 - **Standardy 4G:** LTE-TDD & LTE-FDD
 - **Łączność z siecią komórkową:** Tak
 - **Przewodowa sieć LAN:** Tak

Wydajność:

- **Wide Dynamic Range (WDR):** Tak
- **PTZ:** Tak
- **Podczerwień (IR) Filtr odcięcia:** Tak
- **Auto-tracking:** Tak
- **Przeznaczenie:** Zewnętrzna
- **Sposób łączności:** Przewodowy i bezprzewodowy
- **Model:** Kamera bezpieczeństwa IP

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 140 mm
- **Wysokość opakowania:** 192 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 796,7 g
- **Szerokość opakowania:** 140 mm

Zawartość opakowania:

- **Liczba kamer:** 1
- **Dołączone śruby:** Tak
- **Dołączony szablon do wiercenia:** Tak
- **Podręcznik użytkownika:** Tak

Audio:

- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **System dźwięku:** 2-drożny

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:

- **Min. Oświetlenie:** 0,5 lx
- **Zakres przesuwania:** 0 - 350°
- **Kąt widzenia obiektywu w pionie:** 46°
- **Kąt widzenia soczewki, przekątna:** 102°
- **Kąt widzenia obiektywu, w poziomie:** 86°
- **Zakres kąta nachylenia:** 0 - 80°

Matryca światłoczuła:

- **Skanowanie progresywne:** Tak
- **Wielkość czujnika CCD:** 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8")
- **Typ przetwornika obrazu:** CMOS

Tryb nocny:

- **Typ diody LED:** Podczerwień
- **Odległość widzenia nocnego (Night Vision):** 30 m
- **Tryb nocny:** Tak

Video:

- **Redukcja hałasu:** Tak

-
- **Ilość klatek:** 30 fps
 - **Suma megapikseli:** 3 MP
 - **Prędkość przepływu danych:** 3Mbps
 - **Formaty kompresji:** H.265, H.264
 - **Technologia redukcji szumów:** Redukcja szumów 3D
 - **Maksymalna rozdzielczość:** 2304 x 1296 px

System obiektywów:

- **Liczba soczewek:** 1
- **Maksymalna przesłona:** 1,6
- **Długość stałej ogniskowej:** 4 mm