

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zestaw-kamera-ip-ezviz-hb8-z-panelem-slonecznym-p-162443.html>

Zestaw kamera IP Ezviz HB8 z panelem słonecznym

Cena	528,90 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	CIPEZVKAM0080
Kod producenta	303102897
Kod EAN	6941545620831
PKWiU	26.30.13.0

Opis produktu

- **Układ:** Kulisty
- **Produkt odporny na warunki atmosferyczne:** Tak
- **Kolor produktu:** Biały, Czarny
- **Typ mocowania:** Ściana
- **Wyjście prądu stałego (w voltach):** 5
- **Wyjście prądu stałego (w amperach):** 2 A
- **Rodzaj zasilania:** Bateria, DC
- **Pobór mocy (max):** 10 W
- **Waga produktu:** 803 g
- **Wysokość produktu:** 116 mm
- **Szerokość produktu:** 183 mm
- **Głębokość produktu:** 166 mm
- **Bicie serca:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 128-bit WEP, WPA, 64-bit WEP, WPA2-PSK, WPA-PSK, WPA2
- **Cyfrowy znak wodny:** Tak
- **Funkcje systemu Intelligent Video Surveillance (IVS):** Wykrywanie ludzi
- **Przeciwdoblaskowy:** Tak
- **Ochrona hasłem:** Tak
- **Czujnik ruchu:** Tak
- **Wideo detekcja ruchu:** Tak
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 50 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11b, IEEE 802.11n, IEEE 802.11g
- **Zakres częstotliwości:** 20 MHz
- **Standardy Wi-Fi:** 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11g
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Wi-Fi:** Tak
- **Model:** Kamera bezpieczeństwa IP
- **Podczerwień (IR) Filtr odcięcia:** Tak
- **Przeznaczenie:** Zewnętrzna
- **PTZ:** Tak
- **Częstotliwość (MHz):** 2400 - 24835 MHz
- **Auto-tracking:** Tak
- **Sposób łączności:** Przewodowy i bezprzewodowy
- **Tryb dzienny / nocny:** Tak
- **Dołączone śruby:** Tak
- **Przewody:** USB
- **Liczba kamer:** 1
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Panel solarny w zestawie:** Tak
- **Automatyczne wykrywanie:** Tak
- **Zintegrowany czytnik kart:** Tak

-
- **Obsługiwane karty pamięci:** MMC
 - **Maksymalny rozmiar karty pamięci:** 32 GB
 - **Kontrola pochylenia kamery:** Tak
 - **Kontrola panewki kamery:** Tak
 - **Kąt widzenia obiektywu w pionie:** 44°
 - **Zakres kąta nachylenia:** 0 - 65°
 - **Kąt widzenia soczewki, przekątna:** 100°
 - **Kąt widzenia obiektywu, w poziomie:** 83°
 - **Zakres przesuwania:** 0 - 340°
 - **Typ komórek solarnych:** Monokryształowy silikon
 - **Napięcie wyjściowe:** 6,36 V
 - **Waga produktu:** 334 g
 - **Wysokość produktu:** 216,3 mm
 - **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 90%
 - **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 60 °C
 - **Długość przewodu:** 4 m
 - **Typ produktu:** Panel słoneczny
 - **Głębokość produktu:** 2,4 mm
 - **Szerokość produktu:** 150 mm
 - **Stopień ochrony IP:** IP65
 - **Moc znamionowa:** 4,2 W
 - **Zasilanie panelu słonecznego:** 660 mA
 - **Liczba czujników:** 1
 - **Typ przetwornika obrazu:** CMOS
 - **Skanowanie progresywne:** Tak
 - **Wielkość czujnika CCD:** 25,4 / 3 mm (1 / 3")
 - **Tryb nocny:** Tak
 - **Odległość widzenia nocnego (Night Vision):** 15 m
 - **Technologia redukcji szumów:** Redukcja szumów 3D
 - **Suma megapikseli:** 4 MP
 - **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 2560 x 1440
 - **Redukcja hałasu:** Tak
 - **Prędkość przepływu danych:** 2 Mbps
 - **Maksymalna rozdzielczość:** 2560 x 1440 px
 - **Formaty kompresji:** H.265, H.264
 - **Średnica obiektywu:** 4 mm
 - **Maksymalna przesłona:** 1,6
 - **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:

Konstrukcja:

- **Układ:** Kulisty
- **Produkt odporny na warunki atmosferyczne:** Tak
- **Kolor produktu:** Biały, Czarny
- **Typ mocowania:** Ściana

Moc:

- **Wyjście prądu stałego (w woltach):** 5
- **Wyjście prądu stałego (w amperach):** 2 A
- **Rodzaj zasilania:** Bateria, DC
- **Pobór mocy (max):** 10 W

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 803 g
- **Wysokość produktu:** 116 mm
- **Szerokość produktu:** 183 mm
- **Głębokość produktu:** 166 mm

Ochrona:

- **Bicie serca:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 128-bit WEP, WPA, 64-bit WEP, WPA2-PSK, WPA-PSK, WPA2

-
- **Cyfrowy znak wodny:** Tak
 - **Funkcje systemu Intelligent Video Surveillance (IVS):** Wykrywanie ludzi
 - **Przeciwdooblaskowy:** Tak
 - **Ochrona hasłem:** Tak
 - **Czujnik ruchu:** Tak
 - **Wideo detekcja ruchu:** Tak

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 50 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%

Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11b, IEEE 802.11n, IEEE 802.11g
- **Zakres częstotliwości:** 20 MHz
- **Standardy Wi- Fi:** 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11g
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Wi-Fi:** Tak

Wydajność:

- **Model:** Kamera bezpieczeństwa IP
- **Podczerwień (IR) Filtr odcięcia:** Tak
- **Przeznaczenie:** Zewnętrzna
- **PTZ:** Tak
- **Częstotliwość (MHz):** 2400 - 24835 MHz
- **Auto-tracking:** Tak
- **Sposób łączności:** Przewodowy i bezprzewodowy
- **Tryb dzienny / nocny:** Tak

Zawartość opakowania:

- **Dołączone śruby:** Tak
- **Przewody:** USB
- **Liczba kamer:** 1
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Panel solarny w zestawie:** Tak

Audio:

- **Automatyczne wykrywanie:** Tak

Nośnik danych:

- **Zintegrowany czytnik kart:** Tak
- **Obsługiwane karty pamięci:** MMC
- **Maksymalny rozmiar karty pamięci:** 32 GB

Kamera:

- **Kontrola pochylenia kamery:** Tak
- **Kontrola panewki kamery:** Tak
- **Kąt widzenia obiektywu w pionie:** 44°
- **Zakres kąta nachylenia:** 0 - 65°
- **Kąt widzenia soczewki, przekątna:** 100°
- **Kąt widzenia obiektywu, w poziomie:** 83°
- **Zakres przesuwania:** 0 - 340°

Pozostałe funkcje:

- **Typ komórek solarnych:** Monokryształowy silikon
- **Napięcie wyjściowe:** 6,36 V
- **Waga produktu:** 334 g
- **Wysokość produktu:** 216,3 mm
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 60 °C
- **Długość przewodu:** 4 m
- **Typ produktu:** Panel słoneczny

-
- **Głębokość produktu:** 2,4 mm
 - **Szerokość produktu:** 150 mm
 - **Stopień ochrony IP:** IP65
 - **Moc znamionowa:** 4,2 W
 - **Zasilanie panelu słonecznego:** 660 mA

Matryca światłoczuła:

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

Tryb nocny:

- **Tryb nocny:** Tak
- **Odległość widzenia nocnego (Night Vision):** 15 m

Video:

- **Technologia redukcji szumów:** Redukcja szumów 3D
- **Suma megapikseli:** 4 MP
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 2560 x 1440
- **Redukcja hałasu:** Tak
- **Prędkość przepływu danych:** 2 Mbps
- **Maksymalna rozdzielczość:** 2560 x 1440 px
- **Formaty kompresji:** H.265, H.264

System obiektywów:

- **Średnica obiektywu:** 4 mm
- **Maksymalna przesłona:** 1,6

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.