

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/kamera-bezprzewodowa-ezviz-hb8-2k-4mp-panel-solarny-p-136658.html>

Kamera bezprzewodowa EZVIZ HB8 2K+ (4MP) + Panel solarny

Numer katalogowy	63766
Kod producenta	HB8 2K+ (4MP)
Kod EAN	6941545620831
Kąt widzenia	83°
Wbudowany głośnik	Tak
Zoom optyczny (PTZ)	nie dotyczy
Wbudowany obiektyw	Tak
Termowizja	Nie
Rozdzielczość kamery	4MPX (2K)
Wielkość przetwornika	1/3"
Rozdzielczość	2560x1440
Wbudowany reflektor podczerwieni	Tak
Obsługa WiFi	Tak
Audio	Tak
Wbudowany mikrofon	Tak
Typ oświetlacza	Diody podczerwień (IR)
Odczyt tablic rejestracyjnych LPR / ANPR	Nie
Kolor obudowy	Biały
Rodzaj przetwornika	CMOS
Typ kamery	Zewnętrzna/wewnętrzna
Ogniskowa obiektywu	4 mm
Detekcja ruchu	Tak
Obsługa kart pamięci	Tak
Typ obudowy	Obrotowa

Opis produktu

Kamera bezprzewodowa EZVIZ HB8 2K+ (4MP) + Panel solarny

Model: HB8 2K+ (4MP)

Zestaw do monitoringu akumulatorowa kamera bezprzewodowa EZVIZ HB8 2K+ 4MPx z panelem solarnym - najważniejsze cechy:

- Rozdzielczość: **2K+**
- Obraz panoramiczny **360°**
- Inteligentne **wykrywanie ruchu** osób
- **Rozmowa dwukierunkowa**
- **Śledzenie automatyczne**
- **Personalizowane alerty głosowe**
- Do **210 dni pracy** w trybie zasilania z akumulatora (10 400 mAh)
- **Tryb obserwacji w nocy z obrazem kolorowym**
- Kompresja wideo **H.265**
- Wbudowany dysk eMMC **32 GB**
- **Aktywna ochrona**
- Obsługa ładowania akumulatora z zawartego w zestawie **panelu słonecznego EZVIZ**
- **Odporność na niekorzystne warunki atmosferyczne**
- Inteligentna integracja z urządzeniami obsługującymi **Asystenta Google i Amazon Alexa**

Akumulatorowa kamera bezprzewodowa EZVIZ HB8 2K+ 4MPx z panelem solarnym - specyfikacja i dane techniczne zestawu:

- **Model kamery:** CS-HB8 (4 MPx)
- **Przetwornik obrazu:** przetwornik CMOS 1/3 cala 4 megapiksele ze skanowaniem progresywnym
- **Minimalne oświetlenie:** 0,01 lx (F1.6, AGC wł.), 0 lx z podczerwienią (dane uzyskane w laboratoriach EZVIZ)
- **Czas otwarcia migawki:** migawka adaptacyjna
- **Obiektyw:** 4 mm / F1.6, kąt widzenia: 100°(po przekątnej), 83°(poziomo), 44°(pionowo)
- **Kąt obrotu i pochylenia:** obrót: 340°, pochylenie: 65°
- **Tryb dzień/noc:** filtr podczerwieni z automatycznym przełączaniem
- **Cyfrowa redukcja szumów (DNR):** 3D DNR
- **Noktowizor:** do 15m
- **Maks. rozdzielczość:** 2560 × 1440
- **Liczba klatek na sekundę:** 15 kl./s
- **Funkcja automatycznej adaptacji podczas transmisji sieciowej**
- **Kompresja wideo:** H.265/H.264
- **Szybkość transmisji bitów wideo:** Quad HD, HD, standardowe. adaptacyjna szybkość transmisji bitów
- **Szybkość transmisji bitów audio:** autoadaptacyjna
- **Maks. szybkość transmisji bitów:** 2 Mb/s
- **Standard Wi-Fi:** IEEE 802.11b, 802.11g, 802.11n
- **Zakres częstotliwości:** 2,4 - 2,4835 GHz
- **Szerokość pasma kanału:** 20 MHz
- **Zabezpieczenia:** 64/128-bitowe WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK
- **Szybkość transmisji:** 11b: 11 Mb/s, 11g: 54 Mb/s, 11n: 150 Mb/s
- **Detekcja:** inteligentne wykrywanie ruchu osób
- **Rozmowa dwukierunkowa**
- **Funkcje ogólne:** Anti-flicker, sygnał kontrolny, ochrona hasłem, znak wodny
- **Przechowywanie nagrań:** magazyn lokalny - wbudowany dysk eMMC 32 GB, magazyn chmurowy - magazyn chmurowy **EZVIZ CloudPlay** (wymagana subskrypcja)
- **Ekologiczne i oszczędne zasilanie energią słoneczną**
- **Wysokie pochłanianie światła dzięki ogniwoom z krzemu monokrystalicznego**
- **Wysoka sprawność ładowania za pośrednictwem panelu solarnego zawartego w zestawie (do 4,2 W)**
- **4-metrowy przewód panelu** gwarantujący elastyczność montażu
- **Konstrukcja odporna na warunki atmosferyczne**
- **Kompatybilność panelu z kamerami akumulatorowymi EZVIZ:** CS-BC1C, CS-BC1-B1, CS-BC1-B2, CS-BC1-B3, CS-BC1