

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/kamera-ip-bateryjna-bc1c-solar-panel-ezviz-p-11533.html>



## Kamera IP bateryjna BC1C + Solar Panel EZVIZ

Cena	<b>697,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>ACT-CIPEZVKAM0066</b>
Kod producenta	<b>BC1C + Solar Panel Package</b>
Kod EAN	<b>6941545607825</b>

### Opis produktu

- interfejs mocowania obiektywu: M12
- Typ mocowania: Sufit / Ściana
- Cechy zabezpieczeń: Wodoodporny, Odporny na kurz
- Produkt odporny na warunki atmosferyczne: Tak
- Kolor produktu: Szary, Czarny
- Układ: Pocisk
- Stopień ochrony IP: IP66
- Pojemność baterii: 10400 mAh
- Wyjście prądu stałego (w voltach): 5
- Wyjście prądu stałego (w amperach): 2 A
- Rodzaj zasilania: Bateria
- Pobór mocy (max): 5 W
- Wysokość produktu: 62,8 mm
- Głębokość produktu: 62,8 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 835 g
- Szerokość opakowania: 186 mm
- Wysokość opakowania: 103 mm
- Głębokość opakowania: 103 mm
- Waga produktu: 365 g
- Szerokość produktu: 104,8 mm
- Funkcje systemu Intelligent Video Surveillance (IVS): Wykrywanie ludzi
- Wideo detekcja ruchu: Tak
- Ochrona hasłem: Tak
- Cyfrowy znak wodny: Tak
- Przeciwdobłaskowy: Tak
- Bicie serca: Tak
- Szyfrowanie / bezpieczeństwo: WPA2-PSK, 64-bit WEP, WPA-PSK, WPA2, 128-bit WEP, WPA
- Zakres wilgotności względnej: 0 - 95%
- Zakres temperatur (eksploatacja): -20 - 50 °C
- Przewodowa sieć LAN: Nie
- Standardy komunikacyjne: IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n
- Standardy Wi- Fi: 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11g
- Bluetooth: Nie
- Wi-Fi: Tak
- Maksymalny transfer danych przez bezprzewody LAN: 72 Mbit/s
- Tryb dzienny / nocny: Tak
- Przeznaczenie: Zewnętrzna
- Podczerwień (IR) Filtr odcięcia: Tak
- Częstotliwość (MHz): 2400 - 2483.5 Mhz
- Sposób łączności: Bezprzewodowy
- Model: Kamera bezpieczeństwa IP
- Panel solarny w zestawie: Tak
- Liczba kamer: 1

- 
- Dołączone śruby: Tak
  - Uchwyty mocowania dołączone: Tak
  - Skrócona instrukcja obsługi: Tak
  - Zestaw do montażu: Tak
  - Zasilacz sieciowy: Tak
  - Przewody: USB
  - Wielkość pamięci flash: 32768 MB
  - Wbudowany HDD: Nie
  - Gniazdko wyjścia DC: Tak
  - Dostosowywanie czasu migawki: Automatyczna
  - Kąt widzenia obiektywu, w poziomie: 100°
  - Kąt widzenia soczewki, przekątna: 116°
  - Kąt widzenia obiektywu w pionie: 52°
  - Napięcie jałowe: 7,2 V
  - Napięcie zasilania: 6 V
  - Długość przewodu: 4 m
  - Typ komórek solarnych: Monokryształowy silikon
  - Wymiary produktu: 222,6 x 155,9 x 14,9 mm
  - Regulacja pochylenia: Tak
  - Zasilanie panelu słonecznego: 740 mA
  - Maksymalne natężenie prądu: 0,7 A
  - Panel solarny: 4,2 W
  - Stopień ochrony IP: IP65
  - Wielkość czujnika CCD: 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8")
  - Typ przetwornika obrazu: CMOS
  - Liczba czujników: 1
  - Skanowanie progresywne: Tak
  - Odległość widzenia nocnego (Night Vision): 10 m
  - Tryb nocny: Tak
  - Typ diody LED: Podczerwień
  - Formaty kompresji: H.265, H.264
  - Obsługiwane formaty plików wideo: H.264, H.265
  - Technologia redukcji szumów: Redukcja szumów 3D
  - Nagrywanie wideo: Tak
  - Obsługiwane tryby wideo: 1440p
  - Redukcja hałasu: Tak
  - Transmisja wideo: Tak
  - Prędkość przepływu danych: 2Mbps
  - Ilość klatek: 15 fps
  - Suma megapikseli: 4 MP
  - Maksymalna rozdzielczość: 2560 x 1440 px
  - Maksymalna przesłona: 1
  - Liczba soczewek: 1
  - Długość stałej ogniskowej: 2,8 mm