



Kamera IP bateryjna BC1C + Solar Panel EZVIZ

Indeks: **308297** Producent: **EZVIZ** Kod producenta: **BC1C + Solar Panel Package**

Cena: 977.85 zł

Opis

Kamera IP bateryjna BC1C + Solar Panel EZVIZ

Producent: ezviz

Szczegóły Techniczne

- interfejs mocowania obiektywu: M12

Konstrukcja

- Cechy zabezpieczeń: Wodoodporny, Odporny na kurz
- Typ mocowania: Sufit / Ściana
- Produkt odporny na warunki atmosferyczne: Tak
- Kolor produktu: Czarny, Szary
- Układ: Pocisk
- Stopień ochrony IP: IP66

Moc

- Wyjście prądu stałego (w amperach): 2 A
- Pojemność baterii: 10400 mAh
- Wyjście prądu stałego (w voltach): 5
- Pobór mocy (max): 5 W
- Rodzaj zasilania: Bateria

Waga i rozmiary

- Głębokość produktu: 62,8 mm
- Wysokość produktu: 62,8 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 835 g
- Szerokość opakowania: 186 mm
- Wysokość opakowania: 103 mm
- Szerokość produktu: 104,8 mm
- Głębokość opakowania: 103 mm
- Waga produktu: 365 g

Ochrona

- Funkcje systemu Intelligent Video Surveillance (IVS): Wykrywanie ludzi
- Wideo detekcja ruchu: Tak
- Przeciwdobłaskowy: Tak
- Bicie serca: Tak

- Ochrona hasłem: Tak
- Cyfrowy znak wodny: Tak
- Szyfrowanie / bezpieczeństwo: 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK

Warunki pracy

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

Sieć

- Przewodowa sieć LAN: Nie
- Standardy Wi-Fi: Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11g, 802.11b
- Bluetooth: Nie
- Standardy komunikacyjne: IEEE 802.11b, IEEE 802.11n, IEEE 802.11g
- Maksymalny transfer danych przez bezprzewody LAN: 72 Mbit/s
- Wi-Fi: Tak

Wydajność

- Przeznaczenie: Zewnętrzna
- Częstotliwość (MHz): 2400 - 2483.5 Mhz
- Podczerwień (IR) Filtr odcięcia: Tak
- Tryb dzienny / nocny: Tak
- Sposób łączności: Bezprzewodowy
- Model: Kamera bezpieczeństwa IP

Zawartość opakowania

- Panel solarny w zestawie: Tak
- Uchwyty mocowania dołączone: Tak
- Dołączone śruby: Tak
- Liczba kamer: 1
- Zestaw do montażu: Tak
- Skrócona instrukcja obsługi: Tak
- Zasilacz sieciowy: Tak
- Przewody: USB

Nośnik danych

- Wielkość pamięci flash: 32768 MB
- Wbudowany HDD: Nie

Porty i interfejsy

- Gniazdko wyjścia DC: Tak

Kamera

- Dostosowywanie czasu migawki: Automatyczna
- Kąt widzenia obiektywu, w poziomie: 100°
- Kąt widzenia soczewki, przekątna: 116°
- Kąt widzenia obiektywu w pionie: 52°

Pozostałe funkcje

- Napięcie jałowe: 7,2 V
- Wymiary produktu: 222,6 x 155,9 x 14,9 mm
- Regulacja pochylenia: Tak

- Napięcie zasilania: 6 V
- Maksymalne natężenie prądu: 0,7 A
- Długość przewodu: 4 m
- Typ komórek solarnych: Monokryształowy silikon
- Panel solarny: 4,2 W
- Zasilanie panelu słonecznego: 740 mA
- Stopień ochrony IP: IP65

Matryca światłoczuła

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

Tryb nocny

- Odległość widzenia nocnego (Night Vision): 10 m
- Typ diody LED: Podczerwień
- Tryb nocny: Tak

Video

- Transmisja wideo: Tak
- Formaty kompresji: H.265, H.264
- Prędkość przepływu danych: 2Mbps
- Redukcja hałasu: Tak
- Obsługiwane formaty plików wideo: H.264, H.265
- Technologia redukcji szumów: Redukcja szumów 3D
- Obsługiwane tryby wideo: 1440p
- Suma megapikseli: 4 MP
- Ilość klatek: 15 fps
- Nagrywanie wideo: Tak
- Maksymalna rozdzielczość: 2560 x 1440 px

System obiektywów

- Długość stałej ogniskowej: 2,8 mm
- Maksymalna przesłona: 1
- Liczba soczewek: 1

Parametry

Stan

Nowy