

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



Kamera IP bateryjna BC1C + Solar Panel EZVIZ

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

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 pochyleń: 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