

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/kamera-ip-bateryjna-cb3-fhdsolar-panel-p-11472.html>



Kamera IP bateryjna CB3 FHD+Solar Panel

Cena	742,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	ACT-CIPEZVKAM0070
Kod producenta	CIPEZVKAM0070

Opis produktu

- Kolor produktu: Biały
- Typ mocowania: Ściana
- Produkt odporny na warunki atmosferyczne: Tak
- Układ: Pocisk
- Rodzaj zasilania: Bateria, DC
- Pobór mocy (max): 10 W
- Pojemność baterii: 5200 mAh
- Waga produktu: 480 g
- Głębokość produktu: 62,8 mm
- Wysokość produktu: 62,8 mm
- Szerokość opakowania: 103 mm
- Wysokość opakowania: 103 mm
- Głębokość opakowania: 186 mm
- Długość produktu: 105,9 mm
- Cyfrowy znak wodny: Tak
- Bicie serca: Tak
- Szyfrowanie / bezpieczeństwo: WPA-PSK, 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA2-PSK, WPA2
- Przeciwodblaskowy: Tak
- Ochrona hasłem: Tak
- Zakres wilgotności względnej: 0 - 95%
- Zakres temperatur (eksploatacja): -20 - 50 °C
- Standardy komunikacyjne: IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n
- Zakres częstotliwości: 20 MHz
- Wi-Fi: Tak
- Standardy Wi-Fi: Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11g, 802.11b
- Sposób łączności: Przewodowy i bezprzewodowy
- Podczerwień (IR) Filtr odcięcia: Tak
- Model: Kamera bezpieczeństwa IP
- Częstotliwość (MHz): 2400 - 2.4835 Mhz
- Przeznaczenie: Zewnętrzna
- Uchwyty mocowania dołączone: Tak
- Panel solarny w zestawie: Tak
- Przewody: USB
- Liczba kamer: 1
- Dołączone śruby: Tak
- Zintegrowany czytnik kart: Tak
- Maksymalny rozmiar karty pamięci: 256 GB
- Wbudowany HDD: Nie
- Obsługiwane karty pamięci: MicroSD
- Typ komórek solarnych: Monokryształowy silikon
- Napięcie zasilania: 6 V
- Wymiary produktu: 222,6 x 155,9 x 14,9 mm
- Maksymalne natężenie prądu: 0,7 A
- Napięcie jałowe: 7,2 V
- Zasilanie panelu słonecznego: 740 mA

-
- Stopień ochrony IP: IP65
 - Długość przewodu: 4 m
 - Regulacja pochylenia: Tak
 - Panel solarny: 4,2 W
 - Kontrola panewki kamery: Nie
 - Kontrola pochylenia kamery: Nie
 - Kąt widzenia obiektywu w pionie: 56°
 - Kąt widzenia obiektywu, w poziomie: 108°
 - Kąt widzenia soczewki, przekątna: 128°
 - Typ przetwornika obrazu: CMOS
 - Skanowanie progresywne: Tak
 - Wielkość czujnika CCD: 25,4 / 2,9 mm (1 / 2.9")
 - Tryb nocny: Tak
 - Odległość widzenia nocnego (Night Vision): 15 m
 - Maksymalna rozdzielczość: 1920 x 1080 px
 - Obsługiwane rozdzielczości grafiki: 1920 x 1080
 - Suma megapikseli: 2 MP
 - Obsługiwane formaty plików wideo: H.265, H.264
 - Technologia redukcji szumów: Redukcja szumów 3D
 - Redukcja hałasu: Tak
 - Maksymalna przesłona: 2,8