

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-ip-ezviz-cs-bc1c-p-336805.html>

KAMERA IP EZVIZ CS-BC1C



| | |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cena brutto | 710,99 zł |
| Cena netto | 578,04 zł |
| Numer katalogowy | WLONONWCREB18 |
| Kod producenta | 37950221 |
| Kod EAN | 6941545631752 |
| Kolor produktu | Czarny |
| Uchwyty mocowania dołączone | Tak |
| Gniazdko wyjścia DC | Tak |
| Wielkość czujnika CCD | 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7") |
| Ostrzeżenia | Upewnij się, że produkt jest odpowiednio zainstalowany i zabezpieczony, aby zapobiec uszkodzeniom mechanicznym.,Unikaj bezpośredniego kontaktu z wodą, aby zapobiec uszkodzeniom elektrycznym.,Produkt zawiera elementy elektroniczne; nie należy wyrzucać do z |
| Układ | Kula (kształt) |
| Wbudowane światło | Tak |
| Certyfikaty zgodności | RoHS,REACH,CE,WEEE,UL |
| Wbudowany mikrofon | Tak |
| Zestaw do montażu | Tak |
| Cechy zabezpieczeń | Wodoodporny |
| Maksymalna rozdzielczość | 3840 x 2160 px |
| Dołączone śruby | Tak |
| Odległość widzenia nocnego w kolorze | 15 m |
| Stopień ochrony IP | IP65 |
| Dołączony szablon do wiercenia | Tak |
| Wi-Fi | Tak |
| Typ przetwornika obrazu | CMOS |
| Przeciwdoblaskowy | Tak |
| Przeznaczenie | Zewnętrzna |
| Typ mocowania | Sufit / Ściana |
| Bicie serca | Tak |

| | |
|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Rodzaj zasilania | Bateria, DC |
| Maksymalna przesłona | 1,6 |
| Kąt widzenia soczewki, przekątna | 135° |
| Tryb nocny | Tak |
| Wideo detekcja ruchu | Tak |
| System dźwięku | 2-drożny |
| interfejs mocowania obiektywu | M12 |
| Liczba soczewek | 1 |
| Bluetooth | Tak |
| Suma megapikseli | 8 MP |
| Technologia redukcji szumów | Redukcja szumów 3D |
| Zakres częstotliwości | 20 MHz |
| Wbudowany HDD | Nie |
| Dostosowywanie czasu migawki | Automatyczna |
| Maksymalny rozmiar karty pamięci | 512 GB |
| Obsługiwane tryby wideo | 1080p,2160p,1440p |
| Wbudowane głośniki | Tak |
| Obsługiwane formaty plików wideo | H.264,H.265 |
| Funkcje systemu Intelligent Video Surveillance (IVS) | Wykrywanie ludzi,Wykrywanie pojazdów |
| Ochrona hasłem | Tak |
| Pojemność baterii | 10400 mAh |
| Nagrywanie wideo | Tak |
| Prędkość przepływu danych | 4 Mbps |
| Wyjście prądu stałego (w voltach) | 5 |
| Formaty kompresji | H.265,H.264 |
| Długość stałej ogniskowej | 2,8 mm |
| Zintegrowany czytnik kart | Tak |
| Redukcja hałasu | Tak |
| Kąt widzenia obiektywu w pionie | 60° |
| Przewodowa sieć lan | Nie |
| Tryb dzienny / nocny | Tak |
| Ilość klatek | 15 fps |
| Kąt widzenia obiektywu, w poziomie | 113° |
| Standardy Wi- Fi | Wi-Fi 6 (802.11ax),Wi-Fi 4 (802.11n),802.11g,802.11b |
| Transmisja wideo | Tak |
| Skrócona instrukcja obsługi | Tak |
| Współpraca z Asystentem Google | Tak |

| | |
|----------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Pasma częstotliwości | 2.4 - 2.4835 GHz |
| Podczerwień (IR) Filtr odcięcia | Tak |
| Współpraca z Amazon Alexa | Tak |
| Odległość widzenia nocnego (Night Vision) | 15 m |
| Obsługiwane karty pamięci | MicroSD |
| Zakres wilgotności względnej | 0 - 95% |
| Typ diody LED | Podczerwień/biały |
| Sposób łączności | Bezprzewodowy |
| Szyfrowanie / bezpieczeństwo | WPA-PSK,WPA2-PSK,WPA3-Personal |
| Wyjście prądu stałego (w amperach) | 2 A |
| Cyfrowy znak wodny | Tak |
| Zakres temperatur (eksploatacja) | -20 - 50 °C |
| Wsparcie systemu Chmury | EZVIZ Cloud |
| Wysokość produktu | 63 mm |
| Szerokość produktu | 63 mm |
| Skanowanie progresywne | Tak |
| Wysokość opakowania | 186 mm |
| Liczba kamer | 1 |
| Waga wraz z opakowaniem | 671 g |
| Liczba czujników | 1 |
| Waga produktu | 348 g |
| Min. Oświetlenie | 0 lx |
| Szerokość opakowania | 103 mm |
| Akumulator | Tak |
| Przewody | USB |
| Długość produktu | 149,3 mm |
| Głębokość opakowania | 103 mm |
| Pobór mocy (max) | 10 W |
| Obsługiwane rozdzielczości grafiki | 3840 x 2160 |
| Maksymalny transfer danych przez bezprzewodowy LAN | 114 Mbit/s |

Opis produktu

- Gwarancja: F024M