

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-ip-ds-2cd1143g2-liu2-8mm-p-350897.html>



Kamera IP DS-2CD1143G2-LIU(2.8mm)

| | |
|---|--|
| Cena brutto | 423,99 zł |
| Cena netto | 344,71 zł |
| Numer katalogowy | MOHIKKAMP000673 |
| Kod producenta | 311327289 |
| Kod EAN | 6942160472706 |
| Mikrofon | Wbudowany |
| Wbudowane głośniki | Nie |
| Liczba klatek na sekundę | 20 |
| Kolor (wylczeniowy) | Biały |
| Tryb nocny (rejestratory) | Tak |
| Wymiary | Wymiary: średnica 121 x 98 mm |
| Kąt widzenia poziomy | 98 |
| Klasa szczelności | IP67 |
| Obsługa systemów mobilnych | iOS |
| Zasilanie | PoE (802.3af) 12 V DC / 500 mA Pobór mocy: nie więcej 7.5 W @ PoE nie więcej 6 W @ 12 V DC |
| Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja | Dostęp z telefonu komórkowego: Port: 8000 lub dostęp przez chmurę (P2P) Android: Darmowa aplikacja Hik-Connect iOS: Darmowa aplikacja Hik-Connect |
| Bezpieczeństwo | Zasięg oświetlacza światła białego (LED): 30 m Zasięg oświetlacza IR: 30 m |
| Gwarancja | 24 mc. |
| Protokoły sieciowe | Interfejs sieciowy: 10/100 Base-T (RJ-45) WEB Server: Wbudowany Maks. liczba użytkowników on- line: 6 ONVIF: Wybrane funkcje: Technologia Smart Hybrid Light - w trybie nocnym działa oświetlacz IR lub LED. Białe światło włączy się automatycznie dopiero w |
| Standard pamięci SD / CF | Nie dotyczy |
| Złącza | RJ-45 (LAN) |
| Funkcje specjalne | Wybrane funkcje: Technologia Smart Hybrid Light - w trybie nocnym działa oświetlacz IR lub LED. Białe światło włączy się |

| | |
|--------------------------------|---|
| | automatycznie dopiero w momencie wykrycia obiektu w monitorowanym obszarze, co skutecznie poprawia jakość obrazu Możliwość wyłączenia |
| Detekcja ruchu (rejestratory) | Tak |
| Rozdzielczość (kamery int.) | 2560 x 1440 |
| Pozostałe parametry | Audio: Wbudowany mikrofon Przesył audio po sieci Zgodność ze standardem AAC Redukcja szumu i echa |
| Matryca | Przetwornik: 1/3 " Progressive Scan CMOS Wielkość matrycy: 4 Mpx Rozdzielczość: 2560 x 1440 - 3.7 Mpx , Metoda kompresji obrazu: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG |
| Waga | 0.48 |
| Obiektyw | Ogniskowa 2.8 mm Kąt widzenia: 98 ° |
| Komunikacja bezprzewodowa | Nie |
| Transmisja dwukierunkowa | Nie |
| Wymagania środowiskowe | Temperatura pracy : -30 °C ... 60 °C |
| Typ kamery | Stałopozycyjna kopułkowa |
| Standardy sieciowe | 802.3af |
| Wytrzymałość mechaniczna (IK) | IK08 |
| Czytnik kart pamięci (tak/nie) | Nie |

Opis produktu

Kamera IP DS-2CD1143G2-LIU(2.8mm)

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.265 / H.264 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 4 MPx.

Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3af sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji.

Kamera spełnia klasę szczelności IP67.

Urządzenie zostało wyposażone w technologię Smart Hybrid Light, dzięki której użytkownik ma do wyboru tryb światła białego i tryb IR (podczerwieni). Gdy Smart Hybrid Light jest aktywny, białe światło włączy się automatycznie dopiero w momencie wykrycia obiektu w monitorowanym obszarze, co skutecznie poprawia jakość obrazu.

Audio:

- Wbudowany mikrofon
- Przesył audio po sieci
- Zgodność ze standardem AAC
- Redukcja szumu i echa
- Możliwość wyłączenia oświetlacza LED
- WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia
- 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie
- ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu
- BLC - kompensacja światła wstecznego (tła)

- HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego)

Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości

Obrót obrazu i odbicie lustrzane

Sharpness - Wyostrowanie konturów obrazu

Sabotaż wideo

Konfigurowalne strefy prywatności

Inteligentna detekcja ruchu (z rozróżnieniem ludzi oraz pojazdów)

Dostęp z telefonu komórkowego: Port: 8000 lub dostęp przez chmurę (P2P)

Android: Darmowa aplikacja Hik-Connect

iOS: Darmowa aplikacja Hik-Connect

Domyślny adres IP: 192.168.1.64

Domyślny login / hasło administratora: admin / -

Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu

- Porty dostępu przez www: 80
- Porty dostępu przez aplikację na PC: Port: 8000 lub dostęp przez chmurę (P2P) - aplikacja iVMS-4200
- Port dostępu przez aplikację mobilną: 8000
- Port ONVIF: 80
- RTSP URL:
- Strumień główny : rtsp://uzytkownik:haslo@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/101/
- Strumień pomocniczy : rtsp://uzytkownik:haslo@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/102/