

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-ip-ds-2cd1343g2-liu2-8mm-p-350835.html>



Kamera IP DS-2CD1343G2-LIU(2.8mm)

Cena brutto	442,99 zł
Cena netto	360,15 zł
Numer katalogowy	MOHIKKAMP000675
Kod producenta	6931847188986
Kod EAN	6942160472737
Kąt widzenia pionowy	48
Pozostałe parametry	Dostęp z telefonu komórkowego: Port: 8000 lub dostęp przez chmurę (P2P) Android: Darmowa aplikacja Hik-Connect iOS: Darmowa aplikacja Hik-Connect
Obiektyw	Stałoogniskowy 2,8 mm
Waga	0.36
Transmisja dwukierunkowa	Nie
Komunikacja bezprzewodowa	Nie
Gwarancja	24 mc.
Wymagania środowiskowe	Temperatura pracy : -30 °C ... 60 °C
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Nie
Mikrofon	Wbudowany
Wbudowane głośniki	Nie
Liczba klatek na sekundę	20
Tryb nocny (rejestratory)	Tak
Matryca	1/3 " Progressive Scan CMOS Wielkość matrycy: 4 Mpx Rozdzielczość: 2560 x 1440 - 3.7 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p 1280 x 720 - 720p
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Kąt widzenia poziomy	98
Wymiary	średnica 110 x 89 [mm]
Obsługa systemów mobilnych	iOS
Klasa szczelności	IP67
Typ kamery	Stałopozycyjna kopułkowa
Zasilanie	PoE (802.3af), 12 V DC / 420 mA Pobór mocy: poniżej 6.5 W @ PoE poniżej 5 W @ 12 V DC

Wytrzymałość mechaniczna (IK)	IK08
Standardy sieciowe	802.3af
Złącza	RJ-45 (LAN)
Funkcje specjalne	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
Detekcja ruchu (rejestratory)	Tak
Rozdzielczość (kamery int.)	2560 x 1944

Opis produktu

Kamera IP DS-2CD1343G2-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.

Kamerę wyposażono 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.

- Zasięg oświetlacza światła białego (LED): 30 m
- Zasięg oświetlacza IR: 30 m
- Metoda kompresji obrazu: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG

Audio:

- Wbudowany mikrofon
- Przesył audio po sieci
- Zgodność ze standardem AAC
- Redukcja szumu i echa

Prędkość transmisji strumienia głównego:

- 20 kl/s @ 3.7 Mpx
- 25 kl/s @ 1080p
- Interfejs sieciowy: 10/100 Base-T (RJ-45)
- WEB Server: Wbudowany
- Maks. liczba użytkowników on-line: 6

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 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 - Wyostrenie konturów obrazu
- sabotaż wideo
- Konfigurowalne strefy prywatności
- Inteligentna detekcja ruchu (z rozróżnieniem ludzi oraz pojazdów)



PS COMPUTER Sp. z o.o.
