

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
Wytrzymałość mechaniczna (IK)	IK08
Gwarancja	24 mc.
Typ kamery	Stałopozycyjna kopułkowa
Transmisja dwukierunkowa	Nie
Obsługa systemów mobilnych	iOS
Obiektyw	Stałogniskowy 2,8 mm
Kąt widzenia poziomy	98
Kąt widzenia pionowy	48
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
Tryb nocny (rejestratory)	Tak
Rozdzielczość (kamery int.)	2560 x 1944
Liczba klatek na sekundę	20
Detekcja ruchu (rejestratory)	Tak
Wbudowane głośniki	Nie
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
Mikrofon	Wbudowany
Złącza	RJ-45 (LAN)
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Nie
Standardy sieciowe	802.3af
Wymagania środowiskowe	Temperatura pracy : -30 °C ... 60 °C

Zasilanie	PoE (802.3af), 12 V DC / 420 mA Pobór mocy: poniżej 6.5 W @ PoE poniżej 5 W @ 12 V DC
Komunikacja bezprzewodowa	Nie
Klasa szczelności	IP67
Waga	0.36
Wymiary	średnica 110 x 89 [mm]
Pozostałe parametry	Dostęp z telefonu komórkowego: Port: 8000 lub dostęp przez chmurę (P2P) Android: Darmowa aplikacja Hik-Connect iOS: Darmowa aplikacja Hik-Connect
Kolor (wyliczeniowy)	Biały

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 - Wyostrażanie konturów obrazu
- sabotaż wideo
- Konfigurowalne strefy prywatności



PS COMPUTER Sp. z o.o.

-
- Inteligentna detekcja ruchu (z rozróżnieniem ludzi oraz pojazdów)