

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-ip-ds-2cd1343g2-liu2-8mm-p-350900.html>

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

Cena brutto	<b>442,99 zł</b>
Cena netto	<b>360,15 zł</b>
Numer katalogowy	<b>MOHIKKAMP000675</b>
Kod producenta	<b>311327290</b>
Kod EAN	<b>6942160472737</b>
Wytrzymałość mechaniczna (IK)	<b>IK08</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Typ kamery	<b>Stałopozycyjna kopułkowa</b>
Transmisja dwukierunkowa	<b>Nie</b>
Obsługa systemów mobilnych	<b>iOS</b>
Obiektyw	<b>Stałogniskowy 2,8 mm</b>
Kąt widzenia poziomy	<b>98</b>
Kąt widzenia pionowy	<b>48</b>
Matryca	<b>1/3 " Progressive Scan CMOS Wielkość matrycy: 4 Mpx Rozdzielczość: 2560 x 1440 - 3.7 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p 1280 x 720 - 720p</b>
Tryb nocny (rejestratory)	<b>Tak</b>
Rozdzielczość (kamery int.)	<b>2560 x 1944</b>
Liczba klatek na sekundę	<b>20</b>
Detekcja ruchu (rejestratory)	<b>Tak</b>
Wbudowane głośniki	<b>Nie</b>
Funkcje specjalne	<b>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</b>
Mikrofon	<b>Wbudowany</b>
Złącza	<b>RJ-45 (LAN)</b>
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	<b>Nie</b>
Standardy sieciowe	<b>802.3af</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Temperatura pracy : -30 °C ... 60 °C</b>

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

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