

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                   | <b>442,99 zł</b>   |
| Cena netto                    | <b>360,15 zł</b>   |
| Numer katalogowy              | <b>MOHIKKAMP000675</b>   |
| Kod producenta                | <b>6931847188986</b>   |
| Kod EAN                       | <b>6942160472737</b>   |
| Zasilanie                     | <b>PoE (802.3af), 12 V DC / 420 mA<br/>Pobór mocy: poniżej 6.5 W @ PoE<br/>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:<br/>Port: 8000 lub dostęp przez<br/>chmurę (P2P) Android: Darmowa<br/>aplikacja Hik-Connect iOS:<br/>Darmowa aplikacja Hik-Connect</b> |
| Kolor (wyliczeniowy)          | <b>Biały</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<br/>Wielkość matrycy: 4 Mpx<br/>Rozdzielczość: 2560 x 1440 - 3.7<br/>Mpx , 1920 x 1080 - 1080p 1280<br/>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>   |

## 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



PS COMPUTER Sp. z o.o.

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