

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-ip-ds-2cd1143g2-liu2-8mm-p-350832.html>

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

Cena brutto	<b>423,99 zł</b>
Cena netto	<b>344,71 zł</b>
Numer katalogowy	<b>MOHIKKAMP000673</b>
Kod producenta	<b>6931847189044</b>
Kod EAN	<b>6931847189044</b>
Zasilanie	<b>PoE (802.3af) 12 V DC / 500 mA Pobór mocy: nie więcej 7.5 W @ PoE nie więcej 6 W @ 12 V DC</b>
Komunikacja bezprzewodowa	<b>Nie</b>
Klasa szczelności	<b>IP67</b>
Waga	<b>0.48</b>
Wymiary	<b>Wymiary: średnica 121 x 98 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Audio: Wbudowany mikrofon Przesył audio po sieci Zgodność ze standardem AAC Redukcja szumu i echa</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>
Wytrzymałość mechaniczna (IK)	<b>IK08</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Typ kamery	<b>Stałopozycyjna kopułkowa</b>
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	<b>Dostęp z telefonu komórkowego: Port: 8000 lub dostęp przez chmurę (P2P) Android: Darmowa aplikacja Hik-Connect iOS: Darmowa aplikacja Hik-Connect</b>
Transmisja dwukierunkowa	<b>Nie</b>
Obsługa systemów mobilnych	<b>iOS</b>
Obiektyw	<b>Ogniskowa 2.8 mm Kąt widzenia: 98 °</b>
Kąt widzenia poziomy	<b>98</b>
Matryca	<b>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</b>
Tryb nocny (rejestratory)	<b>Tak</b>
Rozdzielczość (kamery int.)	<b>2560 x 1440</b>
Liczba klatek na sekundę	<b>20</b>

Detekcja ruchu (rejestratory)	<b>Tak</b>
Wbudowane głośniki	<b>Nie</b>
Funkcje specjalne	<b>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</b> <b>Możliwość wyłączenia</b>
Mikrofon	<b>Wbudowany</b>
Złącza	<b>RJ-45 (LAN)</b>
Standard pamięci SD / CF	<b>Nie dotyczy</b>
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	<b>Nie</b>
Protokoły sieciowe	<b>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</b>
Standardy sieciowe	<b>802.3af</b>
Bezpieczeństwo	<b>Zasięg oświetlacza światła białego (LED): 30 m Zasięg oświetlacza IR: 30 m</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Temperatura pracy : -30 °C ... 60 °C</b>

## 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/