

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-ds-2cd1343g2-liuf-sl-p-377979.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## Kamera DS-2CD1343G2-LIUF/SL

Cena brutto	<b>464,99 zł</b>
Cena netto	<b>378,04 zł</b>
Numer katalogowy	<b>MOHIKKAMP001031</b>
Kod producenta	<b>311330662</b>
Kod EAN	<b>6936422114824</b>
Detekcja ruchu (rejestratory)	<b>Tak</b>
Certyfikaty	<b>EMC CE-EMC: EN 55032:2015+A1:2020, EN 50130-4:2011+A1:2014, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021, RCM: AS/NZS CISPR 32: 2015, IC: ICES-003: Issue 7 Bezpieczeństwo UL: UL 62368-1, CB: IEC 62368-1: 2014+A11, CE-LVD: EN 62368-1:</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Mikrofon	<b>Wbudowany</b>
Złącza	<b>RJ-45 (LAN)</b>
Standard pamięci SD / CF	<b>SDXC ( &gt; 32GB)</b>
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	<b>Tak</b>
Protokoły sieciowe	<b>TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, IPv4, IPv6, UDP, QoS, FTP, SMTP</b>
Standardy sieciowe	<b>802.3af</b>
Bezpieczeństwo	<b>Ochrona hasłem, skomplikowane hasło, znak wodny, uwierzytelnianie podstawowe i skrótowe (digest) dla HTTP, uwierzytelnianie WSSE oraz digest dla otwartego interfejsu wideo sieciowego (ONVIF), dziennik audytu bezpieczeństwa, uwierzytelnianie hosta (adres M</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Warunki przechowywania: -30 °C do 60 °C, wilgotność 95% lub mniej (bez kondensacji). Warunki uruchamiania i pracy: -30 °C do 60 °C, wilgotność 95% lub mniej (bez kondensacji).</b>
Zasilanie	<b>12 VDC +/- 25%, 0,66 A, maks. 8 W, zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją, PoE: IEEE 802.3af, Klasa 3, maks. 9,5 W.</b>
Komunikacja bezprzewodowa	<b>Nie</b>
Klasa szczelności	<b>IP67</b>

Waga	<b>340</b>
Wymiary	<b>110 x 110 x 102.7 mm</b>
Kąt widzenia przekątna	<b>114</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Kompresja audio	<b>MP2L2</b>
Typ kamery	<b>Stałopozycyjna kopułkowa</b>
Kompresja wideo	<b>MJPEG</b>
Minimalne oświetlenie	<b>0.005</b>
Transmisja dwukierunkowa	<b>Tak</b>
Obsługa systemów mobilnych	<b>Brak</b>
Obiektyw	<b>F1.6 M12 2.8 mm</b>
Kąt widzenia poziomy	<b>98</b>
Kąt widzenia pionowy	<b>54</b>
Matryca	<b>1/3" CMOS ze skanowaniem progresywnym</b>
Tryb nocny (rejestratory)	<b>Tak</b>
Rozdzielczość (kamery int.)	<b>2560 x 1440</b>
Liczba klatek na sekundę	<b>25</b>

## Opis produktu

### Stałoobrotowa kamera sieciowa Smart Hybrid Light 4 MP

- Wysokiej jakości obraz w rozdzielczości 4MP
- Wykrywanie ludzi i pojazdów
- Smart Smart Hybrid Light: zaawansowana technologia o dużym zasięgu
- Wydajna technologia kompresji H.265+
- Obsługa wbudowanej pamięci masowej do 512 GB (gniazdo kart SD)
- Wbudowany dwukierunkowy system audio
- Odporność na wodę i pył (IP67)