

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-ds-2cd1743g2-lizu2-8-12mm-p-377984.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## Kamera DS-2CD1743G2-LIZU(2.8-12mm)

Cena brutto	<b>795,99 zł</b>
Cena netto	<b>647,15 zł</b>
Numer katalogowy	<b>MOHIKKAMP001036</b>
Kod producenta	<b>311325240</b>
Kod EAN	<b>6942160444512</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>
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: 2</b>
Wbudowane głośniki	<b>Nie</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, IPv6, UDP, QoS, FTP, SMTP</b>
Standardy sieciowe	<b>802.3af</b>
Bezpieczeństwo	<b>Ochrona hasłem, złożone hasło, znak wodny, podstawowe i digest uwierzytelnianie dla HTTP, uwierzytelnianie WSSE oraz digest dla otwartego interfejsu wideo sieciowego (ONVIF), dziennik audytu bezpieczeństwa, uwierzytelnianie hosta (adres MAC).</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Warunki przechowywania: - 30 °C do 60 °C. Wilgotność 95% lub mniej (bez kondensacji) Warunki</b>

	<b>uruchamiania i pracy: -30 °C do 60 °C. Wilgotność 95% lub mniej (bez kondensacji)</b>
Zasilanie	<b>12 VDC +/- 25%, 0,8 A, maks. 9,6 W, ochrona przed odwrotną polaryzacją, PoE: IEEE 802.3af, Klasa 3, maks. 12 W</b>
Komunikacja bezprzewodowa	<b>Nie</b>
Klasa szczelności	<b>IP67</b>
Waga	<b>540</b>
Kąt widzenia przekątna	<b>114</b>
Wymiary	<b>121.5 x 121.5 x 97.5 mm</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>
Wytrzymałość mechaniczna (IK)	<b>IK08</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Kompresja audio	<b>PCM</b>
Typ kamery	<b>Stałopozycyjna kopułkowa</b>
Kompresja wideo	<b>H.265+</b>
Minimalne oświetlenie	<b>0.005</b>
Transmisja dwukierunkowa	<b>Nie</b>
Obsługa systemów mobilnych	<b>Brak</b>
Obiektyw	<b>F1.6 2.8-12mm</b>
Kąt widzenia poziomy	<b>96</b>
Kąt widzenia pionowy	<b>51</b>

## Opis produktu

### Zmienneogniskowa kopułkowa kamera sieciowa 4 MP z podwójnym oświetleniem MD 2.0

- Wysokiej jakości obraz w rozdzielczości 4MP
- Wykrywanie ludzi i pojazdów
- Inteligentne oświetlenie hybrydowe: zaawansowana technologia o dużym zasięgu
- Wyraźne obrazowanie w przypadku silnego światła tylnego dzięki technologii true WDR 120 dB
- Obsługa wbudowanej pamięci masowej do 512 GB (gniazdo kart SD)
- Wydajna technologia kompresji H.265+
- Wbudowany mikrofon zapewnia dźwięk w czasie rzeczywistym
- Zmotoryzowany obiektyw 2.8 do 12 mm zmienneogniskowy ułatwiający instalację i monitorowanie
- Odporność na wodę i kurz (IP67), wandaloodporność (IK08)