

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-ds-2cd1083g2-liuf-2-8mm-pl-p-377976.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## Kamera DS-2CD1083G2-LIUF 2.8mm PL

Cena brutto	<b>513,99 zł</b>
Cena netto	<b>417,88 zł</b>
Numer katalogowy	<b>MOHIKKAMP001029</b>
Kod producenta	<b>311330684</b>
Kod EAN	<b>6936422114756</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%, 0,41 A, maks. 5 W, zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją, PoE: IEEE 802.3af, Klasa 3, maks. 6,5 W.</b>
Komunikacja bezprzewodowa	<b>Nie</b>
Klasa szczelności	<b>IP67</b>
Waga	<b>285</b>
Wymiary	<b>170.8 x 66 x 69.1 mm</b>
Kąt widzenia przekątna	<b>134</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Kompresja audio	<b>PCM</b>
Typ kamery	<b>Stałopozycyjna typu bullet</b>
Kompresja wideo	<b>H.264+</b>
Minimalne oświetlenie	<b>0.01</b>
Transmisja dwukierunkowa	<b>Nie</b>
Obsługa systemów mobilnych	<b>Brak</b>
Obiektyw	<b>F2.0 2.8mm</b>
Kąt widzenia poziomy	<b>113</b>
Kąt widzenia pionowy	<b>62</b>
Matryca	<b>1/2,7" CMOS ze skanowaniem progresywnym</b>
Tryb nocny (rejestratory)	<b>Tak</b>
Rozdzielczość (kamery int.)	<b>4K Ultra HD (3840 x 2160)</b>

Liczba klatek na sekundę	<b>15</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>SD (8MB - 4GB)</b>
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	<b>Tak</b>
Protokoły sieciowe	<b>TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, NTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, FTP, SMTP, UPnP</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>

## Opis produktu

Stałopozycyjna kamera sieciowa typu bullet 8 MP Smart Hybrid Light

- Obraz wysokiej jakości w rozdzielczości 8 MP
- Wykrywanie ludzi i pojazdów
- Inteligentne oświetlenie hybrydowe: zaawansowana technologia o dużym zasięgu
- Wydajna technologia kompresji H.265+
- Obsługa wbudowanej pamięci masowej do 512 GB (gniazdo kart SD) (opcja)
- Wbudowany mikrofon zapewnia dźwięk w czasie rzeczywistym
- Odporność na wodę i pył (IP67)