

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-2cd1383g2-liuf-sl2-8mm-p-377982.html>BRAK
ZDJĘCIA

Kamera 2CD1383G2-LIUF/SL(2.8mm)

Cena brutto	544,99 zł
Cena netto	443,08 zł
Numer katalogowy	MOHIKKAMP001034
Kod producenta	311330694
Kod EAN	6936422114657
Matryca	1/2,7" CMOS ze skanowaniem progresywnym
Tryb nocny (rejestratory)	Tak
Rozdzielczość (kamery int.)	4K Ultra HD (3840 x 2160)
Liczba klatek na sekundę	15
Detekcja ruchu (rejestratory)	Tak
Certyfikaty	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:
Wbudowane głośniki	Tak
Mikrofon	Wbudowany
Złącza	RJ-45 (LAN)
Standard pamięci SD / CF	SD (8MB - 4GB)
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Tak
Protokoły sieciowe	TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, NTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, FTP, SMTP, UPnP
Standardy sieciowe	802.3af
Bezpieczeństwo	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).
Wymagania środowiskowe	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)
Zasilanie	12 VDC +/- 25%, 0,66 A, maks. 8 W, ochrona przed odwrotną polaryzacją, PoE: IEEE 802.3af, Klasa 3, maks. 9,5 W
Komunikacja bezprzewodowa	Nie
Klasa szczelności	IP67
Waga	385
Wymiary	110 x 110 x 102.7 mm
Kąt widzenia przekątna	134
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	36 mc.
Kompresja audio	MP2L2
Typ kamery	Stałopozycyjna kopułkowa
Kompresja wideo	H.265+
Minimalne oświetlenie	0.01
Transmisja dwukierunkowa	Tak
Obsługa systemów mobilnych	Brak
Obiektyw	M12 F2.0 2.8mm
Kąt widzenia poziomy	113
Kąt widzenia pionowy	62

Opis produktu

8 MP inteligentna hybrydowa kamera sieciowa ze stałą wieżą oświetleniową

- 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)
- Wbudowany dwukierunkowy system audio
- Odporność na wodę i pył (IP67)