

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	513,99 zł
Cena netto	417,88 zł
Numer katalogowy	MOHIKKAMP001029
Kod producenta	311330684
Kod EAN	6936422114756
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: 2
Wbudowane głośniki	Nie
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, 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
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%, 0,41 A, maks. 5 W, zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją, PoE: IEEE 802.3af, Klasa 3, maks. 6,5 W.
Komunikacja bezprzewodowa	Nie
Klasa szczelności	IP67
Waga	285
Wymiary	170.8 x 66 x 69.1 mm
Kąt widzenia przekątna	134
Kolor (wylczeniowy)	Biały
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	36 mc.
Kompresja audio	PCM
Typ kamery	Stałopozycyjna typu bullet
Kompresja wideo	H.264+
Minimalne oświetlenie	0.01
Transmisja dwukierunkowa	Nie
Obsługa systemów mobilnych	Brak
Obiektyw	F2.0 2.8mm
Kąt widzenia poziomy	113
Kąt widzenia pionowy	62

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)