

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-ds-2cd1061g2-liu-2-8mm-pl-p-377975.html>BRAK
ZDJĘCIA

Kamera DS-2CD1061G2-LIU 2.8mm PL

Cena brutto	315,99 zł
Cena netto	256,90 zł
Numer katalogowy	MOHIKKAMP001028
Kod producenta	311331421
Kod EAN	6936422131029
Rozdzielczość (kamery int.)	3200 x 1800
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Matryca	1/2,4" CMOS ze skanowaniem progresywnym
Waga	285
Kąt widzenia poziomy	105
Komunikacja bezprzewodowa	Nie
Obsługa systemów mobilnych	Brak
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).
Minimalne oświetlenie	0.005
Standardy sieciowe	802.3af
Typ kamery	Stałopozycyjna typu bullet
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Nie
Gwarancja	36 mc.
Złącza	RJ-45 (LAN)
Kąt widzenia przekątna	127
Wbudowane głośniki	Nie
Detekcja ruchu (rejestratory)	Tak
Tryb nocny (rejestratory)	Tak
Wymiary	170.8 x 66 x 69.1 mm
Kąt widzenia pionowy	55
Klasa szczelności	IP67
Obiektyw	F1.6 2.8 mm
Zasilanie	12 VDC +/- 25%, 0,41 A, maks. 5 W, zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją, PoE: IEEE

	802.3af, Klasa 3, maks. 6,5 W.
Transmisja dwukierunkowa	Nie
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
Kompresja wideo	H.264+
Protokoły sieciowe	TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, NTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, FTP, SMTP
Kompresja audio	G.726
Standard pamięci SD / CF	SD (8MB - 4GB)
Uwaga	CE+WEEE
Mikrofon	Wbudowany
Certyfikaty	EMC CE-EMC: EN 55032: 2015, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3: 2013+A1:2019, EN50130-4: 2011 +A1: 2014, 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: 2014/A11: 2017, BIS: IS 1
Liczba klatek na sekundę	20

Opis produktu

Stałopozycyjna kamera sieciowa typu bullet 6 MP Smart Hybrid Light

- Wysokiej jakości obrazowanie z rozdzielczością 6 MP
- Wykrywanie ludzi i pojazdów
- Inteligentne oświetlenie hybrydowe: zaawansowana technologia o dużym zasięgu
- Odporność na wodę i pył (IP67)
- Wydajna technologia kompresji H.265+
- Obsługa wbudowanej pamięci masowej do 256 GB (gniazdo kart SD) (opcja)