

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-ds-2cd1361g2-liu2-8mm-p-377980.html>BRAK
ZDJĘCIA

Kamera DS-2CD1361G2-LIU(2.8mm)

Cena brutto	307,99 zł
Cena netto	250,40 zł
Numer katalogowy	MOHIKKAMP001032
Kod producenta	311331423
Kod EAN	6936422131005
Minimalne oświetlenie	0.005
Standardy sieciowe	IPv6
Typ kamery	Stałopozycyjna kopułkowa
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Nie
Gwarancja	36 mc.
Złącza	RJ-45 (LAN)
Kąt widzenia przekątna	127
Wbudowane głośniki	Nie
Detekcja ruchu (rejestratory)	Tak
Rozdzielczość (kamery int.)	3200 x 1800
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Matryca	1/2,4" CMOS ze skanowaniem progresywnym
Waga	340
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)
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.711
Standard pamięci SD / CF	Nie dotyczy
Uwaga	CE+WEEE
Mikrofon	Tak
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
Liczba klatek na sekundę	20
Tryb nocny (rejestratory)	Tak
Wymiary	110 x 110 x 93 mm
Kąt widzenia pionowy	55
Klasa szczelności	IP67
Obiektyw	2.8mm M12 F1.6
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

Opis produktu

Stałoobrotowa kamera sieciowa Smart Hybrid Light 6 MP

- 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)