

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
Gwarancja	36 mc.
Kompresja audio	G.711
Typ kamery	Stałopozycyjna kopułkowa
Kompresja wideo	H.264
Minimalne oświetlenie	0.005
Transmisja dwukierunkowa	Nie
Obsługa systemów mobilnych	Brak
Obiektyw	2.8mm M12 F1.6
Kąt widzenia poziomy	105
Kąt widzenia pionowy	55
Matryca	1/2,4" CMOS ze skanowaniem progresywnym
Tryb nocny (rejestratory)	Tak
Rozdzielczość (kamery int.)	3200 x 1800
Liczba klatek na sekundę	20
Detekcja ruchu (rejestratory)	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
Wbudowane głośniki	Nie
Mikrofon	Tak
Złącza	RJ-45 (LAN)
Standard pamięci SD / CF	Nie dotyczy
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Nie
Protokoły sieciowe	TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, NTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, FTP, SMTP

Standardy sieciowe	IPv6
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	340
Wymiary	110 x 110 x 93 mm
Kąt widzenia przekątna	127
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Uwaga	CE+WEEE

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)