

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-ds-2cd1043g2-liuf-sl-pl-p-376968.html>BRAK
ZDJĘCIA

Kamera DS-2CD1043G2-LIUF/SL PL

Cena brutto	467,99 zł
Cena netto	380,48 zł
Numer katalogowy	MOHIKKAMP001027
Kod producenta	311330658
Kod EAN	6936422114787
Transmisja dwukierunkowa	Tak
Obsługa systemów mobilnych	Brak
Matryca	1/3" CMOS ze skanowaniem progresywnym
Tryb nocny (rejestratory)	Tak
Rozdzielczość (kamery int.)	2560 x 1440
Liczba klatek na sekundę	25
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	Tak
Mikrofon	Wbudowany
Złącza	RJ-45 (LAN)
Standard pamięci SD / CF	SDXC (> 32GB)
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Tak
Protokoły sieciowe	TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, NTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, FTP, SMTP
Standardy sieciowe	802.11a
Bezpieczeństwo	Ochrona hasłem, skomplikowane hasło, znak wodny, podstawowe i skrótowe (digest) uwierzytelnianie dla HTTP, uwierzytelnianie WSSE i digest dla otwartego interfejsu wideo sieciowego (ONVIF), dziennik audytu bezpieczeństwa, uwierzytelnianie hosta (adres MAC)

Wymagania środowiskowe	Warunki przechowywania: od -30°C do 60°C. Wilgotność 95% lub mniej (bez kondensacji) Uruchomienie i praca: od -30°C do 60°C. Wilgotność 95% lub mniej (bez kondensacji)
Zasilanie	12 VDC +/- 25%, 0,62 A, maks. 7,5 W, zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją, PoE: IEEE 802.3af, Klasa 3, maks. 9 W.
Komunikacja bezprzewodowa	Nie
Klasa szczelności	IP67
Waga	315
Wymiary	179 x 67.4 x 69.1 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	36 mc.
Kompresja audio	G.726
Typ kamery	Stałopozycyjna typu bullet
Kompresja wideo	MJPEG
Minimalne oświetlenie	0.005

Opis produktu

Stałopozycyjna kamera sieciowa typu bullet 4 MP Smart Hybrid Light

- Wysokiej jakości obraz w rozdzielczości 4MP
- 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)