

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-ip-ds-2cd1041g2-liu2-8mm-p-372890.html>BRAK
ZDJĘCIA

Kamera IP DS-2CD1041G2-LIU(2.8mm)

Cena brutto	287,99 zł
Cena netto	234,14 zł
Numer katalogowy	MOHIKKAMP666057
Kod producenta	311330706
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Kąt widzenia przekątna	114
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	36 mc.
Kompresja audio	MP2L2
Typ kamery	Stałopozycyjna typu bullet
Kompresja wideo	H.264
Minimalne oświetlenie	0.005
Transmisja dwukierunkowa	Nie
Obiektyw	Mocowanie obiektywu: M12 Typ przesłony: Stała Prześlona: F1.6
Kąt widzenia poziomy	98
Kąt widzenia pionowy	54
Matryca	1/3" Progressive Scan CMOS
Tryb nocny (rejestratory)	Tak
Rozdzielczość (kamery int.)	2560 x 1440
Liczba klatek na sekundę	25
Detekcja ruchu (rejestratory)	Tak
Wbudowane głośniki	Nie
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	802.3af
Bezpieczeństwo	Ochrona hasłem, skomplikowane hasło, znak wodny, uwierzytelnianie podstawowe i skrótove dla HTTP, WSSE i

	uwierzytelnianie skrótowe dla Open Network Video Interface, dziennik audytu bezpieczeństwa, uwierzytelnianie hosta (adres MAC)
Wymagania środowiskowe	Warunki przechowywania: -30 °C do 60 °C. Wilgotność 95% lub mniejsza (bez kondensacji) Warunki pracy i uruchamiania: -30 °C do 60 °C. Wilgotność 95% lub mniejsza (bez kondensacji)
Zasilanie	12 VDC +/- 25%, 0,4 A, maks. 5 W, koncentryczna wtyczka zasilania 5,5 mm, zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją, PoE: IEEE 802.3af, klasa 3, maks. 6,5 W
Komunikacja bezprzewodowa	Nie
Klasa szczelności	IP67
Waga	270
Wymiary	170.8 × 66 × 69.1 mm

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
- Wbudowany mikrofon zapewnia dźwięk w czasie rzeczywistym
- Odporność na wodę i pył (IP67)
- Wydajna technologia kompresji H.265+
- Obsługa wbudowanej pamięci masowej do 512 GB (gniazdo kart SD) (opcja)