

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
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 Przesłona: 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 skrótowe 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
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Kąt widzenia przekątna	114
Uwaga	CE+WEEE

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)