

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-ip-ds-2cd1743g2-lizu-p-372896.html>BRAK
ZDJĘCIA

Kamera IP DS-2CD1743G2-LIZU

Cena brutto	639,99 zł
Cena netto	520,32 zł
Numer katalogowy	MOHIKKAMP666063
Kod producenta	311327300
Kod EAN	6942160472591
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Kąt widzenia przekątna	114
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	36 mc.
Kompresja audio	AAC-LC
Typ kamery	Stałopozycyjna kopułkowa
Kompresja wideo	H.264
Minimalne oświetlenie	0.005
Transmisja dwukierunkowa	Nie
Obiektyw	Obiektyw zmiennoogniskowy, motozoom, 2.8 do 12 mm Przystoła: F1.6
Kąt widzenia poziomy	96
Kąt widzenia pionowy	51
Matryca	1/3" Progressive Scan CMOS
Tryb nocny (rejestratory)	Brak danych
Rozdzielczość (kamery int.)	2560 x 1440
Liczba klatek na sekundę	20
Detekcja ruchu (rejestratory)	Tak
Wbudowane głośniki	Nie
Mikrofon	Wbudowany
Złącza	Audio in
Standard pamięci SD / CF	SDXC (> 32GB)
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Tak
Protokoły sieciowe	TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, RCTP, 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%, 0,8 A, maks. 9,6 W PoE: IEEE 802.3af, klasa 3, maks. 12 W
Komunikacja bezprzewodowa	Nie
Klasa szczelności	IP67
Waga	540
Wymiary	121.5 x 121.5 x 97.6 mm

Opis produktu

Zmienneogniskowa kopułkowa kamera sieciowa 4 MP z podwójnym oświetleniem MD 2.0

- Wysokiej jakości obraz w rozdzielczości 4MP
- Wykrywanie ludzi i pojazdów
- Inteligentne oświetlenie hybrydowe: zaawansowana technologia o dużym zasięgu
- Wyraźne obrazowanie w przypadku silnego światła tylnego dzięki technologii true WDR 120 dB
- Obsługa wbudowanej pamięci masowej do 512 GB (gniazdo kart SD)
- Wydajna technologia kompresji H.265+
- Wbudowany mikrofon zapewnia dźwięk w czasie rzeczywistym
- Zmotoryzowany obiektyw 2.8 do 12 mm zmienneogniskowy ułatwiający instalację i monitorowanie
- Odporność na wodę i kurz (IP67), wandaloodporność (IK08)