

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 pionowy	51
Waga	540
Obiektyw	Obiektyw zmiennoogniskowy, motozoom, 2.8 do 12 mm Przystona: F1.6
Komunikacja bezprzewodowa	Nie
Minimalne oświetlenie	0.005
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)
Typ kamery	Stałopozycyjna kopułkowa
Standardy sieciowe	802.3af
Gwarancja	36 mc.
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Tak
Kąt widzenia przekątna	114
Złącza	Audio in
Wbudowane głośniki	Nie
Liczba klatek na sekundę	20
Tryb nocny (rejestratory)	Brak danych
Matryca	1/3" Progressive Scan CMOS
Wymiary	121.5 x 121.5 x 97.6 mm
Kąt widzenia poziomy	96
Klasa szczelności	IP67
Transmisja dwukierunkowa	Nie
Zasilanie	12 VDC +/- 25%, 0,8 A, maks. 9,6 W PoE: IEEE 802.3af, klasa 3, maks. 12 W
Kompresja wideo	H.264

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)
Kompresja audio	AAC-LC
Protokoły sieciowe	TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, RCTP, NTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, FTP, SMTP
Uwaga	CE+WEEE
Standard pamięci SD / CF	SDXC (> 32GB)
Mikrofon	Wbudowany
Detekcja ruchu (rejestratory)	Tak
Rozdzielczość (kamery int.)	2560 x 1440

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)