

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-ip-ds-2cd2047g2h-liu-sl-ef-p-358525.html>

Kamera IP DS-2CD2047G2H-LIU/SL (eF)



Cena brutto	838,99 zł
Cena netto	682,11 zł
Numer katalogowy	MOHIKKAMP000684
Kod producenta	311324325
Kod EAN	6942160434056
Gwarancja	24 mc.
Standardy sieciowe	802.3af
Uwaga	CE+WEEE
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Tak
Złącza	microSD
Wbudowane głośniki	Nie
Liczba klatek na sekundę	20
Tryb nocny (rejestratory)	Tak
Kąt widzenia pionowy	40
Wymiary	234 x 120 x 117 mm
Obiektyw	Stałoogniskowy 2.8 mm
Klasa szczelności	IP67
Transmisja dwukierunkowa	Nie
Zasilanie	PoE (802.3af), 12 V DC / 450 mA Pobór mocy (POE): 7 W @ PoE Pobór mocy (12VDC): 5.5 W @ 12 V DC
Wymagania środowiskowe	Temperatura pracy : -30 °C ... 60 °C
Wytrzymałość mechaniczna (IK)	IK00
Protokoły sieciowe	TCP/IP/ ICMP / HTTP / HTTPS / FTP / DHCP / DNS / DDNS / RTP / RTSP / RTCP/ NTP / UPnP / SMTP / IGMP / IEEE 802.1x / QoS / IPv4/IPv6 / UDP / Bonjour / SSL / TLS / PPPoE / SNMP / WebSocket / WebSockets / SRTP / SFTP
Standard pamięci SD / CF	UHS-III
Mikrofon	Wbudowany
Detekcja ruchu (rejestratory)	Tak
Rozdzielczość (kamery int.)	2560 x 1440

Matryca	1/1.8 " Progressive Scan CMOS Wielkość matrycy: 4 Mpx Rozdzielczość: 2688 x 1520 - 4 Mpx / 1920 x 1080 - 1080p / 1280 x 720 - 720p
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Kąt widzenia poziomy	104
Waga	0.52
Obsługa systemów mobilnych	Android
Komunikacja bezprzewodowa	Nie
Typ kamery	Stałopozycyjna typu bullet

Opis produktu

Kamera IP DS-2CD2047G2H-LIU/SL (eF)

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.264 / H.265 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 4 MPx.

Model kamery DS-2CD2047G2H-LIU/SL został wyposażony technologią Motion Detection 2.0 przez co minimalizuje fałszywe alarmy powodowane przez zwierzęta, spadające liście czy też ulewne deszcze, Technologia Motion Detection 2.0 umożliwia skupienie się nad rzeczywistymi zagrożeniami.

Smart Hybrid Light

Hikvision Smart Hybrid Light - seria kamer IP wyposażonych w dualny moduł oświetlenia - kamery wyposażone zostały w oświetlacze IR oraz LED. Oświetlacze mogą zostać skonfigurowane w tryb Smart mode aby kamera w nocy oświetlała scenę podczerwienią, a gdy pojawi się obiekt i zostanie skwalifikowany jako człowiek i/lub samochód to włączony zostanie LED, następnie gdy obiekt opuści scenę, kamera powróci do trybu IR.