

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ip-ds-2cd1047g0-l28mmc-colorvu-4nbsmpx-hikvision-p-4901.html>



KAMERA IP DS-2CD1047G0-L(2.8MM)(C) ColorVu - 4 Mpx Hikvision

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	DS-2CD1047G0-L(2.8M)
Kod EAN	6931847127787

Opis produktu

Przetwornik: 1/2.7 " Progressive Scan CMOS ; Rozdzielczość: 2560 x 1440, 1920 x 1080 ; Kąt widzenia: 102 ° ; Zasięg oświetlacza światła białego (LED): 30 m ; Metoda kompresji obrazu: H.265+ ; Zasilanie: PoE (802.3af), 12 V DC ;

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

Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3af sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji

Kamera spełnia klasę szczelności IP67

Uwaga! %s Kamera serii ColorVu nie posiada trybu czarno-białego Dzięki wyposażeniu kamery w bardzo czuły przetwornik oraz oświetlacz LED emitujący widzialne światło w kolorze białym, urządzenie pozwala na uzyskanie wyraźnego, kolorowego obrazu w każdych warunkach oświetleniowych

Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/2.7 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	4 Mpx
Rozdzielczość:	2560 x 1440 - 4 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p 1280 x 720 - 720p
Obiektyw:	2.8 mm
Kąt widzenia:	102 ° (dane producenta) 93 ° (nasze testy)
Zasięg oświetlacza światła białego (LED):	30 m
Gniazdo karty pamięci:	
Metoda kompresji obrazu:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Wejścia / wyjścia alarmowe:	
Audio:	

Prędkość transmisji strumienia głównego:	20 kl/s @ 4 Mpx 25 kl/s @ 1080p
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
Protokoły sieciowe:	TCP/IP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL / TLS
WEB Server:	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line:	6
ONVIF:	18.12
Wybrane funkcje:	Możliwość wyłączenia oświetlacza LED WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu Anti-Flicker - Technologia eliminująca męczący oczy efekt migotania obrazu BLC - kompensacja światła wstecznego (tła) HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego) Automatyczny balans bieli AGC - Automatyczna regulacja wzmacnienia obrazu Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości Detekcja ruchu Mirror - Odbicie lustrzane obrazu Konfigurowalne strefy prywatności Sharpness - Wyostrowanie konturów obrazu
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 8000 lub dostęp przez chmurę (P2P) aplikacja Hik-Connect iOS: Darmowa aplikacja Hik-Connect
Domyślny adres IP:	192.168.1.64
Domyślny login / hasło administratora:	admin / - Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu
Porty dostępu przez www:	80
Porty dostępu przez aplikację na PC:	Port: 8000 lub dostęp przez chmurę (P2P) - aplikacja iVMS-4200
Port dostępu przez aplikację mobilną:	8000
Port ONVIF:	80
RTSP URL:	Strumień główny : rtsp://uzytkownik:haslo@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/101/ Strumień pomocniczy : rtsp://uzytkownik:haslo@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/102/
Zasilanie:	PoE (802.3af), 12 V DC / 380 mA
Pobór mocy:	≤ 4.5 W
Obudowa:	Compact, Metalowa
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67
Wandaloodporna:	
Temperatura pracy :	-30 °C ... 60 °C
Waga:	0.42 kg
Wymiary:	166 x 77 x 77 mm
Obsługiwane języki:	angielski, ukraiński
Producent / Marka:	Hikvision

Android: Darmowa

SAP Code:	311316776
Gwarancja:	3 lata