

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ip-ds-2cd1t67g2h-liu28mmpl-colorvu-6nbpsmpx-hikvision-p-1269.html>



KAMERA IP DS-2CD1T67G2H-LIU(2.8MM)PL ColorVu - 6 Mpx Hikvision

Cena	902,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	DS-2CD1T67G2H-LIU(2.8MM)PL
Kod EAN	6942160472935

Opis produktu

Rozdzielczość: 3200 x 1800, 2688 x 1520, 1920 x 1080 ; Przetwornik: 1/2.4 " ; Kąt widzenia: 115 ° ; Zasięg oświetlacza światła białego (LED): 50 m ; Zasięg oświetlacza IR: 50 m ; Metoda kompresji obrazu: H.265+ ; Audio: Wbudowany mikrofon ; 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 6 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

Urządzenie zostało wyposażone w technologię Smart Hybrid Light / ColorVu, dzięki której użytkownik ma do wyboru tryb światła białego i tryb IR (podczerwieni) Gdy Smart Hybrid Light / ColorVu jest aktywny, białe światło włączy się automatycznie dopiero w momencie wykrycia obiektu w monitorowanym obszarze, co skutecznie poprawia jakość obrazu

Standard:	IP
Rozdzielczość:	3200 x 1800 - 6 Mpx , 2688 x 1520 - 4 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p 1280 x 720 - 720p
Przetwornik:	1/2.4 " Progressive Scan CMOS
Obiektyw:	2.8 mm
Kąt widzenia:	115 °
Zasięg oświetlacza światła białego (LED):	50 m
Zasięg oświetlacza IR:	50 m
Gniazdo karty pamięci:	
Metoda kompresji obrazu:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG

Wejścia / wyjścia alarmowe:	
Audio:	Wbudowany mikrofon, Przesył audio po sieci
Prędkość transmisji strumienia głównego:	20 kl/s @ 6 Mpx
Interfejs:	10/100 Base-T (RJ-45)
WEB Server:	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line:	6
ONVIF:	
Wybrane funkcje:	Technologia Smart Hybrid Light / ColorVu - w trybie nocnym działa oświetlacz IR lub LED. Białe światło włączy się automatycznie dopiero w momencie wykrycia obiektu w monitorowanym obszarze, co skutecznie poprawia jakość obrazu WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu BLC - kompensacja światła wstecznego (tła) HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego) Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości Odbicie lustrzane obrazu w poziomie Inteligentna detekcja ruchu (z rozróżnieniem ludzi oraz pojazdów) Konfigurowalne strefy prywatności Sharpness - Wyostrzenie konturów obrazu
Dostęp z telefonu komórkowego:	sabotaż wideo Port: 8000 lub dostęp przez chmurę (P2P) aplikacja Hik-Connect
Domyślny adres IP:	iOS- Darmowa aplikacja Hik-Connect 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 / 600 mA
Pobór mocy:	≤ 8.7 W @ PoE
Obudowa:	≤ 7.2 W @ 12 V DC Compact, Metal + Plastik
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67
Klasa ochrony mechanicznej:	
Temperatura pracy :	-30 °C ... 60 °C
Waga:	0.42 kg
Wymiary:	202 x 84 x 81 mm
Obsługiwane języki:	polski
Producent / Marka:	Hikvision

Android: Darmowa

SAP Code:	311327371
Gwarancja:	3 lata