

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-ds-2cd1361g2-liu-6mpix-p-29210.html>



Kamera IP kopułowa DS-2CD1361G2-LIU 6Mpix

Cena brutto	597,96 zł
Cena netto	486,15 zł
Numer katalogowy	32426
Kod producenta	DS-2CD1361G2-LIU
Producent	Brak

Opis produktu

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.264 / H.265 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.

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

SPECYFIKACJA

Standard:	IP
Rozdzielczość:	3200 x 1800 - 6 Mpx. 2560 x 1440 - 4 Mpx. 1920 x 1080 - 1080p 1280 x 720 - 720p
Przetwornik:	1/2.4" Progressive Scan CMOS
Obiektyw:	2.8 mm
Kąt widzenia:	105°
Zasilg oświetlacz biały(LED):	40 m
Zasilg oświetlacz IR:	40 m
Gatunki karty pamięci:	
Metoda kompresji obrazu:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Wejścia / wyjścia alarmowe:	
Audio:	<ul style="list-style-type: none"> • Wbudowany mikrofon • Przesył audio po sieci • Zgodność ze standardem AAC • Redukcja szumu i echa

Prędkość transmisji strumienia głównego:	20 k/s @ 6 Mpx
Interfejs:	10/100 Base-T (RJ-45)
WEB Server:	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line:	6
ONVIF:	
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> • Technologia Smart Hybrid Light - w trybie nocnym dziala oswietlacz IR lub LED. Biały światło w?czy si? automatycznie dopiero w momencie wykrycia obiektu w monitorowanym obszarze, co skutecznie poprawia jako? obrazu • Możliwo? wy?czenia oswietlacza LED • D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oswietlenia • 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • ROI - poprawnianie jako?i wybranych fragmentów obrazu • BLC - kompensacja światła wstecznego (tło) • HLC - Kompensacja silnego światła (punkowego) • Możliwo? zmiany rozdzielczo?i, jako?i i przepustowo?ci • Obrót obrazu i odbicie lustrzane • Sharpness - Wyostranie konturów obrazu • Konfiguralne strefy prywatno?ci • detekcja ruchu oparta na wykrywaniu ludzi
Dostęp z telefonu komórkowego:	<p>Port: 8000 lub dostęp przez chmur? (P2P)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Android: Darmowa 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:	<ul style="list-style-type: none"> • Strumień główny : rtp://ytkownik.hac/b@192.168.1.64:554/StreamingChannel/101/ • Strumień pomocniczy : rtp://ytkownik.hac/b@192.168.1.64:554/StreamingChannel/102/
Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none"> • PoE (802.5af), • 12 V DC / 410 mA
Pobór mocy:	<ul style="list-style-type: none"> •  6.5 W @ PoE •  5 W @ 12 V DC
Obudowa:	Domowa, Metal + Plastik
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67
Klasa ochrony mechanicznej:	
Temperatura pracy :	-30 °C ... 60 °C
Waga:	0,37 kg
Wymiary:	Ø 110 x 104 mm
Obsługiwane języki:	polski
Producent / Marka:	Hikvision
SAP Code:	311331423