

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-ds-2cd2347g2-l-4mpix-2-8mm-p-23244.html>



Kamera IP kopułowa DS-2CD2347G2-L 4Mpix 2,8mm

Cena brutto	1 755,21 zł
Cena netto	1 427,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	25617
Producent	Brak

Opis produktu

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! 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.

SPECYFIKACJA

Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/1.8" Progressive Scan CMOS
System skanowania:	Progresywny
Wielkość matrycy:	4 Mpx
Rozdzielczość:	2688 x 1520 - 4 Mpx , 2304 x 1296 - 3 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p 1280 x 720 - 720p
Obiektyw:	2.8 mm
Kąt widzenia:	<ul style="list-style-type: none"> • 112° (dane producenta) • 104° (nasze testy)
Zasięg oświetlacza światła białego (LED):	30 m
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny)
Metoda kompresji obrazu:	H.265 / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG

Wjścia / wyjścia alarmowe:	
Audio:	
Prędkość transmisji strumienia głównego:	25 kbit/s @ 4 Mpx
Interfejsy sieciowe:	10/100 Base-T (RJ-45)
Protokoły sieciowe:	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, IEEE 802.1x, QoS, IPv4-IPv6, UDP, Bonjour, SSL / TLS, PPPoE, SNMP, ARP
WEB Server:	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line:	6
ONVIF:	18.12
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> • Możliwość wyłączenia oświetlenia 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 mierzchy i efekt migotania obrazu • BLC - kompensacja światła wstecznego (sta) • HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego) • Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepływności • Mirror - Odbicie lustrzane obrazu • Detekcja ruchu • Konfigurowalne strefy prywatności • Sharpness - Wyostrenie krawędzi obrazu • Inteligentna Analiza Obrazu : przekroczenie linii, wtargnięcie, zmiana sceny, wykrywanie wejścia w obszar / wyjścia z obszaru, detekcja twarzy
Dostęp z telefonu komórkowego:	<p>Port: 8000 lub dostęp przez chmurę (P2P)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Android: Darmowa aplikacja iVMS-4500 lub Hi-Connect

	<ul style="list-style-type: none"> iOS (Phone): Darmowa aplikacja iVMS-4500 lub Hik-Connect
Domylny adres IP:	192.168.1.64
Domylny login / hasło administratora:	admin / Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu
Port dostępu przez www:	80
Port 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 : rtsp://użytkownik.hasło@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/101/ Strumień pomocniczy : rtsp://użytkownik.hasło@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/102/
Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none"> PoE (802.3af), 12 V DC / 550 mA
Pobór mocy:	\sum 7.6 W @ PoE 7.6 W @ 12 V DC
Obudowa:	Demc, Aluminium + Plastik
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67
Wandaloodporna:	
Temperatura pracy :	-30 °C ... 60 °C
Waga:	0.84 kg
Wymiary:	Ø 139 x 125 mm
Obsługiwane języki:	polski, angielski, bułgarski, chorwacki, czeski, duński, estoński, fiński, francuski, grecki, hiszpański, holenderski, litewski, łotewski, niemiecki, norweski, portugalski, rosyjski, rumuński, serbski, słowacki, słoweński, szwedzki, turecki, węgierski, włoski
Producent / Marka:	Hikvision
SAP Code:	311313723