

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-ds-2cd2t86g2-4i-8mpix-4mm-p-20621.html>



Kamera IP tubowa DS-2CD2T86G2-4I 8Mpix 4mm

Cena brutto	2 177,10 zł
Cena netto	1 770,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22664
Producent	HIKVision

Opis produktu

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.264/H.265 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 3840 x 2160 (8.3 MPx).

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

Powered by Darkfighter - kamera posiada bardzo dobrą czułość, dedykowaną do słabych warunków oświetleniowych.

SPECYFIKACJA

Standard:	TCP/IP
Przerzownik:	1/1.8" Progressive Scan CMOS
System skanowania:	Progresywny
Wielkość matrycy:	8.3 Mpx
Rozdzielczość:	3840 x 2160 - 8.3 Mpx, 3072 x 1728 - 5.3 Mpx, 2880 x 1520 - 4 Mpx, 1920 x 1080 - 1080p, 1280 x 720 - 720p
Obiektyw:	4 mm
Kąt widzenia:	<ul style="list-style-type: none"> • 87° (dane producenta) • 85° (nasze testy)
Kompresja:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Zasięg oświetlania IR:	80 m

Węzła / wyjścia alarmowe:	
Audio:	
Obsługa karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny)
Prędkość transmisji (bitrate):	32 ... 16384 kbit/s
Prędkość transmisji strumienia głosowego:	20 kbit/s @ 8.3 Mpx
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
Protokoły sieciowe:	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL, TLS
WEB Server:	Wbudowany, zgodny z NVR
Maks. liczba użytkowników on-line:	6
ONVIF:	18.12
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 Hik-Connect iOS (iPhone): Darmowa aplikacja iVMS-4500 lub Hik-Connect
Domyślny adres IP:	192.168.1.64
Domyślny 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 - z autoryzacją Strumień pomocniczy rtsp://użytkownik:hasło@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/102 - z autoryzacją
Interfejs RS-485:	
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu

	<ul style="list-style-type: none"> • BLC/ILC - kompensacja światła / silnego światła • EXIR - technologia wysoko efektywnych diod podczerwieni, które równomiernie oświetlają scenę, zarówno centralny punkt jak i narożniki • Anti-Flicker - Technologia eliminująca mierzchy i efekt migotania obrazu • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepływności • Konfigurowalne strefy prywatności • Detekcja ruchu • Mirror - Odbicie lustrzane obrazu • Filtrowanie fałszywych alarmów w oparciu o rozpoznawanie osób oraz pojazdów • Inteligentna Analiza Obrazu : przekroczenie linii, wtargnięcie, wykrywanie wejścia w obszar / wyjścia z obszaru, zmiana sceny, detekcja twarzy, zaawansowane funkcje przetwarzania twarzy
Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none"> • PoE (802.3af), • 12 V DC / 880 mA
Pobór mocy:	<ul style="list-style-type: none"> • \leq 12 W @ PoE (802.3af) • \leq 10.5 W @ 12 V DC
Obudowa:	Compact, Aluminium
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67
Temperatura pracy :	-30 °C ... 60 °C
Obsługiwane języki:	polski, angielski, hiszpański, chorwacki, czeski, duński, estoński, fiński, francuski, grecki, hiszpański, holenderski, litewski, łotewski, niemiecki, norweski, portugalski, rosyjski, rumuński, serbski, słowacki, słoweński, szwedzki, turecki, węgierski, wietnamski, włoski
Waga:	1.1 kg
Wymiary:	Ø 105 x 290 mm



Producent / Marka:	HiVision
SAP Code:	311310823