

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-ds-2cd2t63g0-i5-8mpix-2-8mm-p-20629.html>



Kamera IP tubowa DS-2CD2T63G0-I5 8MPix 2.8mm

Cena brutto	2 111,91 zł
Cena netto	1 717,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22673
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 802.3at sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji. 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.

Dane techniczne:

Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/2 " Progressive Scan CMOS
System skanowania:	Progresywny
Wielkość matrycy:	8.3 Mpx
Rozdzielczość:	<ul style="list-style-type: none"> • 3840 x 2160 - 8.3 Mpx • 3072 x 1728 - 5.3 Mpx • 2688 x 1520 - 4 Mpx • 1920 x 1080 - 1080p • 1280 x 720 - 720p
Obiektyw:	2.8 mm
Kąt widzenia:	111 °
Kompresja:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Zasięg oświetlacza IR:	50 m
Wejścia / wyjścia alarmowe:	nie
Audio:	nie
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny)
Przepływność (bitrate):	32 ... 16384 kbit/s
Prędkość transmisji strumienia głównego:	20 kl/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, Zgodność z NVR
Maks. liczba użytkowników on-line:	6
ONVIF:	18.12
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 8000 lub dostęp przez chmurę (P2P) <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
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: rtsp://uzytkownik:haslo@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/101/ - z autoryzacją • Strumień pomocniczy: rtsp://uzytkownik:haslo@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/102/ - z autoryzacją
Interfejs RS-485:	nie
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 • BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła • EXIR - technologia wysoko efektywnych diod podczerwieni, które równomiernie oświetlają całą scenę, zarówno centralny punkt jak i narożniki • Anti-Flicker - Technologia eliminująca męczący oczy efekt migotania obrazu • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości • 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
Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none"> • PoE (802.3af), • 12 V DC / 620 mA
Pobór mocy:	<ul style="list-style-type: none"> • ≤ 9 W @ PoE (802.3af) • ≤ 7.5 W @ 12 V DC
Obudowa:	Compact, Aluminium
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67
Temperatura pracy :	-30 °C ... 60 °C
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, wietnamski, włoski
Waga:	1.09 kg
Wymiary:	Ø 105 x 290 mm
Producent / Marka:	Hikvision