

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-ds-2cd2t43g0-i5-4mpix-2-8mm-p-22969.html>



Kamera IP tubowa DS-2CD2T43G0-I5 4Mpix 2,8mm

Cena brutto	1 180,80 zł
Cena netto	960,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	25300
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 łatwiejsze i uniwersalne w instalacji. Kamera spełnia klasę szczelności IP67.

SPECYFIKACJA

Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/3 " Progressive Scan CMOS
System skanowania:	Progresywny
Wielkość matrycy:	4.1 Mpx
Rozdzielczość:	2688 x 1520 - 4.0 Mpx , 2560 x 1440 - 3.7 Mpx , 2304 x 1296 - 3 Mpx 1920 x 1080 - 1080p
Tryby pracy:	Strumienie główny i pomocniczy mogą występować w dowolnej konfiguracji Firmware V5.5.80 build: 180911 <ul style="list-style-type: none"> • Strumień główny : 2688 x 1520, 2560 x 1440, 2304 x 1296, 1920 x 1080 • Strumień pomocniczy : 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240
Obiektyw:	2,8 mm
Kąt widzenia:	<ul style="list-style-type: none"> • 103 ° (dane producenta) • 100 ° (nasze testy)

Kompresja:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 50 dB (AGC wyłączone)
Zasięg oświetlacza IR:	50 m
Wejścia / wyjścia alarmowe:	
Audio:	
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 128GB (możliwy zapis lokalny)
Przepływność (bitrate):	256 ... 16384 kbit/s
Prędkość transmisji strumienia głównego:	25 kl/s @ 4.0 Mpx
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
Protokoły sieciowe:	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, IEEE 802.1x, UDP, PPPoE, QoS, IPv6, Bonjour
WEB Server:	Wbudowany, Zgodność z NVR
Maks. liczba użytkowników on-line:	6
ONVIF:	16.12
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 login / hasło administratora:	admin / -
Domyślny adres IP:	192.168.1.64
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://192.168.1.64:554/Streaming/Channels/101/ - RTSP - bez autoryzacji rtsp://uzytkownik:haslo@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/101/ - z autoryzacją • Strumień pomocniczy rtsp://192.168.1.64:554/Streaming/Channels/102/ - RTSP - bez autoryzacji rtsp://uzytkownik:haslo@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

	<ul style="list-style-type: none"> • 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu • BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła • Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości • EXIR - technologia wysoko efektywnych diod podczerwieni, które równomiernie oświetlają całą scenę, zarówno centralny punkt jak i narożniki • Inteligentna Analiza Obrazu : Detekcja ruchu, wtargnięcie, przekroczenie linii, detekcja twarzy • Konfigurowalne strefy prywatności • Mirror - Odbicie lustrzane obrazu
Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none"> • PoE (802.3af), • 12 V DC / 620 mA
Pobór mocy:	<p>≤ 7.5 W @ 12 V DC ≤ 9.5 W @ PoE</p>
Obudowa:	Compact, Aluminium
Klasa szczelności:	IP67
Kolor:	Biały
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:	1.1 kg
Wymiary:	Ø 105 x 300 mm
Producent / Marka:	HIKVISION