

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-ds-2cd2t63g0-i5-6mpix-4mm-p-20628.html>

Kamera IP tubowa DS-2CD2T63G0-I5 6MPix 4mm



Cena brutto	1 353,00 zł
Cena netto	1 100,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22672
Producent	HIKVision

Opis produktu

Kamera IP o rozdzielczości 3072 x 2048 w obudowie bullet przeznaczona do pracy w trudnych warunkach oświetleniowych oraz w całkowitej ciemności, wyposażona w oświetlacz podczerwieni o zasięgu 50m oraz funkcję WDR. Obudowa bullet, IP67.

Dane techniczne:

Przetwornik obrazu	1/2,9" CMOS
Maksymalna rozdzielczość obrazu	3072 x 2048
Maksymalna liczba transmitowanych obrazów	20 kl./s
Tryb Dzień/Noc	Filtr mechaniczny
Czułość kamery color	0,01 Lux @(F1,2 AGC wł.)
Czułość (IR wł.)	0,0 Lux
Elektroniczna migawka	1/3..1/100 000 s
Ogniskowa obiektywu	4 mm
AGC	Tak
WDR - Szeroki zakres dynamiki	WDR 120dB
Kompensacja światła tylnego	BLC
Redukcja szumów	3D
Rejestracja na kartę pamięci	uSD/uSDHC/uSDXC do 128GB
Oświetlacz IR	50 m
Interfejs sieciowy	10/100 Mbps
Obsługiwane protokoły sieciowe	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour
Kompresja wizji	H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
Strumień główny	20 kl./s (3072 x 2048, 3072 x 1728, 2944 x 1656), 25 kl./s (2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 720)
Strumień pomocniczy	25 kl./s (640 x 480, 640 x 360, 320 x 240)
Strumień trzeci	25 kl./s (1280 x 720, 640 x 360, 352 x 288)
Przepływność wideo	32 Kbps..16 Mbps
Detekcja ruchu	Tak
Detekcja sabotażu obrazu	Tak
Wbudowana analiza	Przekroczenie linii, detekcja intruza, detekcja twarzy
Inne	ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI
Zasilanie PoE	Tak (802.3af, class 3)
Zasilanie DC	12 V DC
Pobór mocy	7 W
Regulacja położenia	360/100/360° (pan/tilt/obrót)
Stopień ochrony obudowy	IP67
Waga	1,2 kg
Wymiary	Ø104,8 x 299,7 mm
Temperatura pracy	-30..60 °C
Typ obudowy	Cylindryczna