

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-ds-2cd2t32-i5-3mpix-4mm-p-8976.html>



Kamera IP tubowa DS-2CD2T32-I5 3MPix 4mm

Cena brutto	1 098,39 zł
Cena netto	893,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	09489
Producent	HIKVISION

Opis produktu

Hikvision DS-2CD2T32-I5 to zewnętrzna kamera IP posiadająca wysokiej klasy przetwornik CMOS, generujący 3-megapikselowy obraz. Wspiera technologię kompresji H.264, która redukuje rozmiary plików oraz zmniejsza obciążenie pasma. Do dyspozycji są dwa niezależne strumienie i dwie metody kompresji H.264 lub MJPEG. Dla każdego ze strumieni można precyzyjnie regulować zajętość pasma w przedziale od 32 kbps do 12 Mbps.

Hikvision DS-2CD2T32-I5 posiada funkcję dzień/noc z mechanicznie przesuwany filtrem podczerwieni oraz oświetlaczem EXIR IR o zasięgu do 50m. Kamera wyposażona jest w obudowę o klasie szczelności IP66 odporną na niekorzystne warunki atmosferyczne. **Hikvision DS-2CD2T32-I5** może być zasilana poprzez zasilacz 12V DC lub PoE. Zintegrowana funkcja PoE zgodna ze standardem 802.3af redukuje problem z okablowaniem, czyniąc DS-2CD2T32-I5 opłacalnym rozwiązaniem dozoru.

Cyfrowy WDR (szeroki zakres dynamiki), pozwala na realistyczne odwzorowanie zarówno ciemnych jak i jasnych obszarów w monitorowanym obrazie, **acyfrowa redukcja szumów 3D DNR** niweluje efekt rozmycia obrazu. Kamera zgodna jest ze standardem ONVIF (Open Network Video Interface Forum), za pewniając współpracę urządzeń opartych na protokole IP niezależnie od marki.

UWAGA!

W zestawie z kamerą brak zasilacza. Odpowiedni zasilacz można zakupić w naszym sklepie.

Specyfikacja kamery:

- Rozdzielczość obrazu 3 megapiksele (2048x1536)
- Dzień/Noc
- Oświetlacz EXIR IR o zasięgu do 50m
- Dwa niezależne strumienie wideo
- Dwie metody kompresji H.264/MJPEG
- Detekcja ruchu
- Cyfrowy WDR
- Cyfrowa redukcja szumów 3D DNR
- Zasilanie PoE
- Wodoodporna obudowa o klasie szczelności IP66

Dane techniczne:

Camera		
	Image Sensor:	1/3" Progressive Scan CMOS
	Signal System:	PAL/NTSC
	Min. Illumination:	0.07 Lux @(F1.2,AGC ON), 0 Lux with IR
	Shutter time:	1/3 s to 1/100,000 s
	Lens:	4mm, 6mm, 16mm optional Angle of view: 67°(4mm), 43°(6mm), 16.2°(16mm)
	Lens Mount:	M12
	Day& Night:	IR cut filter with auto switch
	Wide Dynamic Range:	Digital WDR
	Digital noise reduction:	3D DNR

Compression Standard	Video Compression:	H.264/M-JPEG
	Bit Rate:	32 Kbps - 12 Mbps
	Dual Stream:	Yes
Image	Max. Image Resolution:	2048×1536
	Frame Rate:	50Hz: 20fps @2048 × 1536, 25fps @ (1920 × 1080, 1280 × 720) 60Hz: 20fps @2048 × 1536, 30fps@ (1920 × 1080, 1280 × 720)
	Image Settings:	Rotate mode, Saturation, Brightness, Contrast adjustable by client software or web browser
	BLC:	Yes, zone configurable
	ROI:	Support
Network	Network Storage:	NAS
	Alarm Trigger:	Motion detection, Dynamic Analysis, Tampering alarm
	Protocols:	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour
	Security:	User authentication, watermark
	System Compatibility:	ONVIF, PSIA, CGI, ISAPI
Interface	Communication Interface:	1 RJ45 10M / 100M ethernet interface
General	Operating Conditions:	-30 °C ~ 60 °C (-22 °F ~ 140 °F) Humidity 95% or less (non-condensing)
	Power Supply:	12 VDC ± 10%, PoE (802.3af)
	Power Consumption:	I3: Max. 6W I5: Max. 7.5W I8: Max. 10.5W
	Weather Proof:	IP66
	IR Range:	I3: 30 meters I5: 50 meters I8: 80 meters
	Dimensions:	299.71 × 86.48 × 85.11 (11.8" × 3.4" × 3.35")
	Weight:	1200g