

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-ds-2cd2t43g0-i8-4mpix-4mm-p-16952.html>

Kamera IP tubowa DS-2CD2T43G0-I8 4Mpix 4mm

Cena brutto	1 234,92 zł
Cena netto	1 004,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	18567
Producent	HIKVision

Opis produktu

Hikvision DS-2CD2T43G0-I8 to zewnętrzna kamera IP posiadająca wysokiej klasy przetwornik CMOS, generujący 4-megapikselowy obraz. Model DS-2CD2T43G0-I8 jest kamerą z serii EasyIP 2.0plus. Kamera wspiera technologię kompresji H.265, która redukuje rozmiary plików, zmniejsza obciążenie pasma i jest do 30% wydajniejsza niż H.264. Do dyspozycji są dwa niezależne strumienie i dwie metody kompresji H.265, H.264+. Dla każdego ze strumieni można precyzyjnie regulować zajętość pasma w przedziale od 32 kbps do 16 Mbps. Hikvision DS-2CD2T43G0-I8 potrafi również wysyłać pojedyncze klatki w formacie JPEG bezpośrednio na serwer FTP lub na maila w formie powiadomienia.

Hikvision DS-2CD2T43G0-I8 posiada funkcję dzień/noc z mechanicznie przesuwającym filtrem podczerwieni oraz wbudowanymi diodami IR. WDR (szeroki zakres dynamiki), pozwala na realistyczne odwzorowanie zarówno ciemnych jak i jasnych obszarów w monitorowanym obrazie, a cyfrowa redukcja szumów 3D DNR niweluje efekt rozmycia obrazu. Kamera wyposażona jest w obudowę o klasie szczelności IP67 odporną na niekorzystne warunki atmosferyczne. Hikvision DS-2CD2T43G0-I8 może być zasilana poprzez zasilacz 12V DC lub PoE. Zintegrowana funkcja PoE zgodna ze standardem 802.3af redukuje problem z okablowaniem, czyniąc DS-2CD2T43G0-I8 opłacalnym rozwiązaniem dozoru.

Kamera zgodna jest ze standardem ONVIF (Open Network Video Interface Forum), zapewniając współpracę urządzeń opartych na protokole IP niezależnie od marki.

Opcjonalnie kamerę można zamówić z obiektywem 2.8mm, 4mm, 6mm lub 8mm - domyślnie kamera wysyłana z obiektywem 2.8mm.

UWAGA!

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

Specyfikacja kamery:

- Kamera megapikselowa IP Hikvision DS-2CD2T43G0-I8
- Rozdzielczość obrazu 4 megapiksele (2560x1440)
- Dzień/Noc
- Wbudowane diody IR o zasięgu do 50m
- Dwa niezależne strumienie wideo
- Metody kompresji H.265/H.264+
- Zrzut klatek obrazowych JPEG na serwery FTP lub mail
- Detekcja ruchu

- WDR 120dB
- Cyfrowa redukcja szumów 3D DNR
- Zasilanie PoE IEEE 802.3af
- Wodoodporna obudowa o klasie szczelności IP67

Specyfikacja

Kamera

Przetwornik	1/3" CMOS
Rozdzielczość maksymalna	2560 × 1440
Czułość	0.01Lux @(F1.2,AGC ON) 0 lux with IR
Migawka	1/3s to 1/100,000 s
Dzień / Noc	IR z filtrem mechanicznym
WDR	sprzętowy 120 dB
Redukcja szumów	3D DNR
Prędkość i rozdzielczość przetwarzania	max. 2560 × 1440@25/30fps 1080p @25/30fps
Sub stream	max. 640 × 480 @25/30fps
Stream trzeci	max. 720p @25/30fps
Regulacja 3-osiowa	Pozioma 0° do 360°, Pionowa 0° do 100°, Rotacja 0° do 360°

Funkcje

Kompresja danych	H.265+
Bitrate wideo	32 Kbps do 16 Mbps
Ustawienia obrazu	Rotacja, brightness, contrast, saturation, sharpness -dostępne przez www lub oprogramowanie
Dzień/Noc	zmiana automatyczna / planer
Inne funkcje	BLC, Region of Interest (1 obszar)
Dysk sieciowy	NAS (NFS,SMB/CIFS), ANR
Funkcje Smart	Przekroczenie linii, wykrycie intruza,
Wyzwolenie alarmu	Wykrycie ruchu, brak miejsca na zapis, niedozwolone logowanie, zabezpieczenie antysabotażowe ,rozłączenie sieci, konflikt adresów IP
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
Standardy	ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI
Funkcje podstawowe	One-key reset, anti-flicker, three streams, heartbeat, mirror, password protection, privacy mask, watermark, IP address filter
Jednoczesne odtwarzanie	do 6 kanałów / do 32 użytkowników

Główne

Port komunikacji	1x RJ45 10M/100M self-adaptive Ethernet
Slot karty pamięci	microSD/SDHC/SDXC slot, do 128 GB
Warunki pracy	-30°C - 60°C
Zasilanie	12v DC
PoE	tak
Pobór mocy	Max. 12,5 W
IR	Smart IR do 80 m
Poziom ochorony	IP67, TVS 2000V Lightning Protection, Surge Protection and Voltage Transient Protection
Wymiary:	Φ 105 × 299.7 mm
Waga	1180 g

