

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-ds-2cd2t22-i8-2mpix-4mm-p-10854.html>

## Kamera IP tubowa DS-2CD2T22-I8 2MPix 4mm



Cena brutto	<b>1 143,90 zł</b>
Cena netto	<b>930,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>11563</b>
Producent	<b>HIKVision</b>

### Opis produktu

Charakterystyka - DS-2CD2T22-(I3/I5/I8)

Seria kamer tulejowych EXIR DS-2CD2T22-(I3/I5/I8)) to nowe budżetowe rozwiązanie marki Hikvision do systemów IP wysokiej rozdzielczości. Kamery oparte są o wysokiej klasy przetworniki CMOS o rozdzielczości 2 megapiksele. Do dyspozycji są dwa niezależne strumienie i dwie metody kompresji H.264 oraz mJPEG. Jakość strumienia głównego można precyzyjnie regulować zmieniając zajętość pasma w przedziale od 32 kb/s do 12 Mb/s. Dostępne są także tryby CBR i VBR. Kamery potrafią również wysłać pojedyncze klatki w formacie JPEG bezpośrednio na serwer FTP lub na maila w formie powiadomienia. Wszystkie modele posiadają funkcję detekcji ruchu, sabotażu, przekroczenia wirtualnej linii, detekcji wtargnięcia oraz rozbudowane opcje harmonogramu, dzięki któremu można dowolnie zdefiniować czas aktywowania poszczególnych opcji. Dostępna funkcja dzień/noc z automatycznym filtrem podczerwieni, z możliwością regulacji progu przełączenia. Z poziomu przeglądarki internetowej możliwa jest zdalna aktualizacja firmwaru, zgrywanie i wgrywanie ustawień oraz dostęp do dziennika zdarzeń. Istnieje również możliwość ręcznego rozpoczęcia nagrywania na lokalny dysk twardy w komputerze. Kamery zamknięte są w hermetycznej obudowie tulejowej o klasie szczelności IP66, wyposażone są w wbudowany promiennik podczerwieni o zasięgu do 80 m oraz obiektyw stało ogniskowy 4 / 6 / 16 mm, dostępne zasilanie 12 VDC lub PoE.

Model	DS-2CD2T22-I3/I5/I8
Przetwornik	1/3" Progressive scan CMOS
Liczba pikseli	1920 x 1080 (2 Mpx)
Minimalne oświetlenie (czułość)	0,01 / 0,014 lux (F1.2; AGC ON), 0 lux włączony IR
Wbudowany obiektyw	4 mm F2.0 (6 mm, 16 mm opcjonalnie)
Odbicie lustrzane	Tak, we wszystkich osiach
Bilans bieli	Automatyczny, blokowanie, żarówka, żarówka z ciepłym światłem, naturalne światło, świetlówka
Funkcja AGC	Automatyczna
Funkcja BLC	Tak, wybór strefy
Elektroniczna migawka	1/3s do 1/100 000s
Szeroka dynamika	Tak, cyfrowa
Ustawienia obrazu	Tryb korytarzowy, regulacja parametrów: jasność, kontrast, nasycenie, odcień, ostrość
Redukcja szumów	Tak, 3D DNR
Funkcja Dzień/Noc	Filtr przesuwany mechanicznie
Zasięg diod	-I3: 1 szt. EXIR LED, do 30 m, -I5: 2 szt. EXIR LEDs, do 50 m -I8: 4 szt. EXIR LEDs, do 80 m
Nazwa kamery	Tak, 32 znaki
Detekcja ruchu	Tryb normalny (18 x 22 pola detekcji), tryb zaawansowany
ROI	Tak
Wyzwalanie alarmu	Detekcja ruchu, sabotaż, przekroczenie wirtualnej linii, detekcja wtargnięcia
Kompresja obrazu	<b>PARAMETRY SIECIOWE</b>
Wielkość strumienia	H.264 / mJPEG
Jakość obrazu	32 kb/s ~ 12 Mb/s
Ilość klatek	6 poziomów, regulacja wielkości strumienia
	50 Hz: 25 kl./s (1920x1080); 25 kl./s (1280x960); 25 kl./s (1280x720)
	60 Hz: 30 kl./s (1920x1080); 30 kl./s (1280x920); 30 kl./s (1280x720)
	2
Ilość jednoczesnych strumieni wideo	



---

Obsługa serwerów FTP	Tak, wgrywanie klitek obrazu JPEG w trybie cyklicznym lub z detekcji ruchu
Pamięć masowa	NAS
Obsługiwane protokoły	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour
Kompatybilność systemu	ONVIF, PSIA, CGI, ISAPI
Wejście sieciowe	WEJŚCIA / WYJŚCIA
Gniazdo karty SD	10BASE-T/100BASE-TX (RJ45) microSD / SDHC / SDXC do 64GB
Temperatura pracy ciągłej	POZOSTAŁE
Klasa szczelności	Od -30°C do +60°C, wilgotność <90%
Zasilanie	IP66
Pobór mocy	12 VDC, PoE (802.3af) -I3: max 5,5 W -I5: max 7 W -I8: max 10 W
Wymiary (śr. x wys.)	105 x 300 mm
Waga	1,2 kg