

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-ds-2cd2t22wd-i5-2mpix-4mm-p-10855.html>

## Kamera IP tubowa DS-2CD2T22WD-I5 2MPix 4mm



Cena brutto	<b>1 001,24 zł</b>
Cena netto	<b>814,02 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>11564</b>
Producent	<b>HIKVision</b>

### Opis produktu

DS-2CD2T22WD-I5 to kamera tulejowa przeznaczona do pracy w systemach CCTV IP. Kamera dostarcza obraz wysokiej jakości w rozdzielczości 2 Mpx z prędkością 25 kl./s. Szeroka dynamika (True WDR) 120 dB gwarantuje znakomite odwzorowanie scen o dużych różnicach jasności. Dwustumieniowość kodowania H.264+ wraz z opcją wyboru profilu pracy pozwala na precyzyjne dopasowanie transmisji wizji do łącza sieciowego oraz urządzenia odbierającego strumień wideo. Dzięki funkcji równoległego kodowania obrazu w formatach H.264+ i JPEG możliwa jest jednocześnie ciągła transmisja wizji i przechwytywanie pojedynczych klatek obrazowych. Dostęp do kamery za pomocą przeglądarki internetowej, oprogramowania sieciowego i oprogramowania mobilnego sprawia, że użytkownik jest w stanie obsługiwać kamerę z różnych stacji klienckich w dowolnym miejscu i czasie. Obsługa nośników NAS pozwala na zapis obrazu nie tylko na dedykowanych rejestratorach, ale również na zewnętrznych serwerach. Zgodność ze standardami ONVIF i RTSP zapewnia kamerze kompatybilność z innymi systemami CCTV IP.

Model	DS-2CD2T22WD-I5
Typ	IP
Rozdzielczość	2 Mpx
Prędkość	25 kl./s
Kodowanie	H.264+ (strumień) / JPEG (klatki)
Liczba strumieni	2
Minimalne oświetlenie	0,01 lx / 0 lx (kolor/IR) F1.2, AGC zał.
Obiektyw	4 / 6 / 12 mm, F2.0 (montaż M12)
Promiennik podczerwieni	EXIR, zasięg do 50 m
Przełączanie dzień/noc	Mechanicznie przesuwany filtr podczerwieni (IR Cut)
Obudowa	Tulejowa
Klasa szczelności	IP66
Typ przetwornika	CMOS
Rozmiar przetwornika	1/3"
Liczba pikseli	1920 x 1080 px
Skanowanie obrazu	Progresywne
Synchronizacja obrazu	Wewnętrzna
Elektroniczna migawka	Automatyczna/Ręczna (1/3 ~ 1/10.000 s)
Szeroka dynamika	True WDR 120 dB
Interfejsy komunikacyjne	Ethernet 100 Mb/s, RJ-45
Protokoły	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, ONVIF (profile S i G), PSIA, CGI, ISAPI
Strumień główny	FHD (1920x1080)@25 kl./s, UVGA (1280x960 px)@25 kl./s, HD (1280x720 px)@25 kl./s
Strumień dodatkowy	D1 (704x576 px)@25 kl./s, CIF (352x288 px)@25 kl./s
Typy strumieni	Zmienny (VBR) / stały (CBR)
Obsługa i konfiguracja	Komputer: przeglądarka internetowa, oprogramowanie klienckie (freeware) Urządzenia mobilne (smartfon, tablet): mobilna aplikacja kliencka (freeware) Multicast, filtracja adresów IP, dostęp anonimowy, powiadamianie email, obsługa NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR
Inne właściwości	
Regulacje obrazu	Jasność, kontrast, nasycenie, odcień
Automatyczne wzmocnianie	AGC
Redukcja szumów	3DDNR
Równoważenie bieli	Auto
Kompensacja odświeżania	BLC
Obszary zainteresowań	ROI

Powiększenie cyfrowe  
Maski prywatności  
Detekcja ruchu  
Analityka obrazowa  
Znak wodny  
Tryby dzień/noc  
Inne właściwości

Zasilanie  
Pobór mocy  
Temperatury pracy  
Wilgotność pracy  
Waga  
Wymiary

Digital Zoom  
Tak  
Tak  
Detekcja wkroczenia w strefę, detekcja przekroczenia bariery  
Watermark  
Auto./Ręczny  
Import/eksport ustawień, konfiguracja uprawnień użytkowników, dziennik zdarzeń, detekcja sabotażu, detekcja konfliktu adresów, detekcja awarii nośnika pamięci, przycisk resetu

**POZOSTAŁE**

DC 12 V ( $\pm 10\%$ ) / PoE (802.3af)  
Maks. 7,5 W  
 $\square 30^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$   
< 95 %  
1,2 kg  
299,71 x 86,48 x 85,11 mm