

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-ds-2cd2t22wd-i8-2mpix-4mm-p-10856.html>

Kamera IP tubowa DS-2CD2T22WD-I8 2MPix 4mm



Cena brutto	1 055,36 zł
Cena netto	858,02 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	11565
Producent	HIKVision

Opis produktu

Charakterystyka - DS-2CD2T22WD-I8

DS-2CD2T22WD-I8 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-I8
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	6 / 12 / 16 mm, F2.0 (montaż M12)
Promiennik podczerwieni	EXIR, zasięg do 80 m
Przełączanie dzień/noc	Mechanicznie przesuwany filtr podczerwieni (IR Cut)
Obudowa	Tulejowa
Klasa szczelności	IP66
PRZETWORNIK	
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
SIEĆ	
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, powiadomianie email, obsługa NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR
Inne właściwości	
WEJŚCIA / WYJŚCIA	
Regulacje obrazu	Jasność, kontrast, nasycenie, odcień



Automatyczne wzmocnienie	AGC
Redukcja szumów	3DDNR
Równoważenie bieli	Auto
Kompensacja odświeżenia	BLC
Obszary zainteresowań	ROI
Powiększenie cyfrowe	Digital Zoom
Maski prywatności	Tak
Detekcja ruchu	Tak
Analityka obrazowa	Detekcja wstąpienia w strefę, detekcja przekroczenia bariery
Znak wodny	Watermark
Tryby dzień/noc	Auto./Ręczny
Inne właściwości	Import/eksport ustawień, konfiguracja uprawnień użytkowników, dziennik zdarzeń, detekcja sabotażu, detekcja konfliktu adresów, detekcja awarii nośnika pamięci, przycisk resetu
	POZOSTAŁE
Zasilanie	DC 12 V (± 10 %) / PoE (802.3af)
Pobór mocy	Maks. 10,5 W
Temperatury pracy	□30°C ~ +60°C
Wilgotność pracy	< 95 %
Waga	1,2 kg
Wymiary	299,71 x 86,48 x 85,11 mm