

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-ds-2cd2622fwd-i-2mpix-2-8-12mm-p-10851.html>

Kamera IP tubowa DS-2CD2622FWD-I 2MPix 2,8-12mm



Cena brutto	1 607,65 zł
Cena netto	1 307,03 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	11560
Producent	HIKVision

Opis produktu

Seria Hi Watch 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 kbps do 16 Mbps. Dostępne są także tryby CBR i VBR. Kamery potrafią również wysyłać pojedyncze klatki w formacie JPEG bezpośrednio na serwer FTP lub na maila w formie powiadomienia. Wszystkie modele posiadają funkcję detekcji ruchu oraz rozbudowane opcje harmonogramu, dzięki któremu można dowolnie zdefiniować czas aktywowania poszczególnych opcji. Dostępna funkcja dzień/noc z automatycznym filtrem podświetlenia, z możliwością regulacji progu przełączenia. Zdalna aktualizacja firmwaru, zgrzywanie i wgrywanie ustawień oraz dostęp do dziennika zdarzeń z poziomu przeglądarki internetowej. Możliwość ręcznego rozpoczęcia nagrywania na lokalny dysk twardy w komputerze. Obudowa tulejowa o klasie szczelności IP66 z wbudowanym promiennikiem podświetlenia o zasięgu 30 m. Obiektyw zmienno ogniskowy 2,8 - 12 mm, zasilanie 12 VDC lub PoE.

Model	DS-2CD2620F-I(S)
Przetwornik	1/3" Progressive scan CMOS
Liczba pikseli	1920 x 1080 (2 Mpx)
Minimalne oświetlenie (czułość)	0,07 / 0,1 lux (F1.2; AGC ON/F1.4; AGC ON)
Stosunek sygnał/szum	50 dB
Wbudowany obiektyw	2,8 - 12 mm, F1.2
Kąty widzenia obiektywu	105,2°-31,9°
Odbicie lustrzane	Tak, we wszystkich osiach
Bilans bieli	Automatyczny
Funkcja AGC	Automatyczna
Funkcja BLC	Tak, wybór strefy
Elektroniczna migawka	1/3s do 1/100 000s
Szeroka dynamika	Tak, cyfrowa
Ustawienia obrazu	Regulacja parametrów: Jasność, kontrast, nasycenie
Wyostrenie obrazu	Tak, regulowane
Redukcja szumów	Tak, 3D DNR
Funkcja Dzień/Noc	Filtr przesuwany mechanicznie
Ilość diod IR	42
Długość fali IR	850 nm
Zasięg diod	Do 30 m
Nazwa kamery	Tak, 32 znaki
Detekcja ruchu	18 x 22 pola detekcji
	PARAMETRY SIECIOWE
Kompresja obrazu	H.264 / mJPEG
Wielkość strumienia	32 kbps ~ 16 Mbps
Rozdzielczość	1920 x 1080
Jakość obrazu	6 poziomów, regulacja wielkości strumienia
Ilość klatek	Główny: 25 kl./s (1920x1080); 25 kl./s (1280x720 i niższych) Pomocniczy: 30 kl./s (1920x1080 i niższych)
Ilość jednoczesnych strumieni wideo	2
Obsługa serwerów FTP	Tak, wgrywanie klatek obrazu JPEG w trybie cyklicznym (max co 1s) lub z detekcji ruchu
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
Maksymalna ilość użytkowników	6
	WEJŚCIA / WYJŚCIA
Wejście sieciowe	10BASE-T/100BASE-TX (RJ45)
Wejścia / wyjścia alarmowe	1 / 1 - tylko w wersji S
Wejścia / wyjścia audio	1 / 1 - tylko w wersji S
Gniazdo karty SD	Tak, microSD / SDHC / SDXC do 64GB
Kompresja audio	G.711 / G.726 / MP2L2 tylko w wersji (S)
Strumień audio	64 Kbps (G.711) / 16 Kbps (G.726) / 32-128 Kbps (MP2L2) tylko w wersji (S)
	POZOSTAŁE
Temperatura pracy podczas rozruchu	-10°C do +60°C, wilgotność <90%



Temperatura pracy ciągłej
Klasa szczelności
Zasilanie
Pobór mocy
Wymiary (śr. x wys. x dł.)
Waga

-30°C do +60°C, wilgotność <90%
IP66
12 VDC, 48 VDC PoE
Max 5,5 W (7,5 W z ICR on)
95 x 105 x 258,6 mm
1,2 kg