

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-ds-2cd2620f-is-2mpix-2-8-12mm-p-15244.html>



Kamera IP tubowa DS-2CD2620F-IS 2Mpix 2,8-12mm

Cena brutto	1 199,25 zł
Cena netto	975,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	16603
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 podczerwieni, z możliwością regulacji progu przełączenia. Zdalna aktualizacja firmwaru, zgrywanie 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 podczerwieni 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, wygrywanie 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	-30°C do +60°C, wilgotność <90%
Klasa szczelności	IP66
Zasilanie	12 VDC, 48 VDC PoE
Pobór mocy	Max 5,5 W (7,5 W z ICR on)
Wymiary (śr. x wys. x dł.)	95 x 105 x 258,6 mm
Waga	1,2 kg