

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-ds-2cd2632f-i-3mpix-2-8-12mm-p-8948.html>

Kamera IP tubowa DS-2CD2632F-I 3MPix 2,8-12mm



Cena brutto	2 040,57 zł
Cena netto	1 659,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	09458
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 1,3 i 3 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 mechanicznie przesuwany 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-2CD2632F-I(S)	
Przetwornik		1/3" Progressive scan CMOS
Liczba pikseli		2048 x 1536 (3MP)
Minimalne oświetlenie (czułość)		0,07 / 0,0 lux (F1.2; 50 IRE)
Stosunek sygnał/szum		50 dB
Wbudowany obiektyw		2,8 - 12 mm, F1.2
Odbicie lustrzane		Tak, we wszystkich osiach
Bilans bieli		Automatyczny
Funkcja AGC		Automatyczna
Funkcja BLC		Tak, wybór strefy
Elektroniczna migawka		1/25s 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		38
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		2048 x 1536
Jakość obrazu		6 poziomów, regulacja wielkości strumienia
Ilość klatek		Główny: 12,5fps (2048x1536); 25fps (1920x1080 i niższych)
		Pomocniczy: 25 fps (704x576 i niższych)
Ilość jednoczesnych strumieni wideo		2
Obsługa serwerów FTP		Tak, wgrywanie klatek obrazu JPEG w trybie cyklicznym (max co 1s) lub z detekcji
Obsługiwane protokoły		ruchu
		TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, SNMP, HTTPS, FTP,
		802.1x (SPI, SRTP, IPv6 opcjonalnie)
		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 do 64 GB



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

POZOSTAŁE

-10°C do +60°C, wilgotność <90%
-30°C do +60°C, wilgotność <90%
IP66
12 VDC, 48 VDC PoE
Max 9 W
95 x 240 mm
1,2 kg