

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-ds-2cd2632f-is-3mpix-2-8-12mm-p-10014.html>

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



| | |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto | 2 388,66 zł |
| Cena netto | 1 942,00 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 10612 |
| Producent | HIKVision |

Opis produktu

Charakterystyka - DS-2CD2632F-I(S)

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 przesuwanyim filtrem podświetlenia, 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 podświetlenia 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 ruchu |
| Obsługiwane protokoły | TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, SNMP, HTTPS, FTP, 802.1x (SPI, SRTP, IPv6 opcjonalnie) |
| Maksymalna ilość użytkowników | 6 |

| | | |
|------------------------------------|-------------------|---------------------------------|
| Wejście sieciowe | WEJŚCIA / WYJŚCIA | 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 | POZOSTAŁE | -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 9 W |
| Wymiary (śr. x dł.) | | 95 x 240 mm |
| Waga | | 1,2 kg |