

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 |