

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-ds-2cd2t22-i8-2mpix-4mm-p-10854.html>

Kamera IP tubowa DS-2CD2T22-I8 2MPix 4mm



| | |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto | 1 143,90 zł |
| Cena netto | 930,00 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 11563 |
| Producent | HIKVision |

Opis produktu

Charakterystyka - DS-2CD2T22-(I3/I5/I8)

Seria kamer tulejowych EXIR DS-2CD2T22-(I3/I5/I8)) 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 kb/s do 12 Mb/s. Dostępne są także tryby CBR i VBR. Kamery potrafią również wysłać pojedyncze klatki w formacie JPEG bezpośrednio na serwer FTP lub na maila w formie powiadomienia. Wszystkie modele posiadają funkcję detekcji ruchu, sabotażu, przekroczenia wirtualnej linii, detekcji wtargnięcia 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. Z poziomu przeglądarki internetowej możliwa jest zdalna aktualizacja firmwaru, zgrywanie i wgrywanie ustawień oraz dostęp do dziennika zdarzeń. Istnieje również możliwość ręcznego rozpoczęcia nagrywania na lokalny dysk twardy w komputerze. Kamery zamknięte są w hermetycznej obudowie tulejowej o klasie szczelności IP66, wyposażone są w wbudowany promiennik podczerwieni o zasięgu do 80 m oraz obiektyw stało ogniskowy 4 / 6 / 16 mm, dostępne zasilanie 12 VDC lub PoE.

| | |
|-------------------------------------|--|
| Model | DS-2CD2T22-I3/I5/I8 |
| Przetwornik | 1/3" Progressive scan CMOS |
| Liczba pikseli | 1920 x 1080 (2 Mpx) |
| Minimalne oświetlenie (czułość) | 0,01 / 0,014 lux (F1.2; AGC ON), 0 lux włączony IR |
| Wbudowany obiektyw | 4 mm F2.0 (6 mm, 16 mm opcjonalnie) |
| Odbicie lustrzane | Tak, we wszystkich osiach |
| Bilans bieli | Automatyczny, blokowanie, żarówka, żarówka z ciepłym światłem, naturalne światło, świetlówka |
| Funkcja AGC | Automatyczna |
| Funkcja BLC | Tak, wybór strefy |
| Elektroniczna migawka | 1/3s do 1/100 000s |
| Szeroka dynamika | Tak, cyfrowa |
| Ustawienia obrazu | Tryb korytarzowy, regulacja parametrów: jasność, kontrast, nasycenie, odcień, ostrość |
| Redukcja szumów | Tak, 3D DNR |
| Funkcja Dzień/Noc | Filtr przesuwany mechanicznie |
| Zasięg diod | -I3: 1 szt. EXIR LED, do 30 m, -I5: 2 szt. EXIR LEDs, do 50 m -I8: 4 szt. EXIR LEDs, do 80 m |
| Nazwa kamery | Tak, 32 znaki |
| Detekcja ruchu | Tryb normalny (18 x 22 pola detekcji), tryb zaawansowany |
| ROI | Tak |
| Wyzwalanie alarmu | Detekcja ruchu, sabotaż, przekroczenie wirtualnej linii, detekcja wtargnięcia |
| Kompresja obrazu | PARAMETRY SIECIOWE |
| Wielkość strumienia | H.264 / mJPEG |
| Jakość obrazu | 32 kb/s ~ 12 Mb/s |
| Ilość klatek | 6 poziomów, regulacja wielkości strumienia |
| | 50 Hz: 25 kl./s (1920x1080); 25 kl./s (1280x960); 25 kl./s (1280x720) |
| | 60 Hz: 30 kl./s (1920x1080); 30 kl./s (1280x920); 30 kl./s (1280x720) |
| | 2 |
| Ilość jednoczesnych strumieni wideo | |



| | |
|---------------------------|---|
| Obsługa serwerów FTP | Tak, wgrywanie klitek obrazu JPEG w trybie cyklicznym lub z detekcji ruchu |
| Pamięć masowa | NAS |
| 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 |
| Kompatybilność systemu | ONVIF, PSIA, CGI, ISAPI |
| Wejście sieciowe | WEJŚCIA / WYJŚCIA |
| Gniazdo karty SD | 10BASE-T/100BASE-TX (RJ45) microSD / SDHC / SDXC do 64GB |
| Temperatura pracy ciągłej | POZOSTAŁE |
| Klasa szczelności | Od -30°C do +60°C, wilgotność <90% |
| Zasilanie | IP66 |
| Pobór mocy | 12 VDC, PoE (802.3af) -I3: max 5,5 W -I5: max 7 W -I8: max 10 W |
| Wymiary (śr. x wys.) | 105 x 300 mm |
| Waga | 1,2 kg |