

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-ds-2cd2t32-i8-3mpix-4mm-p-10868.html>

Kamera IP tubowa DS-2CD2T32-I8 3MPix 4mm

| | |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto | 1 161,12 zł |
| Cena netto | 944,00 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 11578 |
| Producent | HIKVISION |

Opis produktu

Cechy produktu

- Rozdzielczość obrazu 3,0 megapiksela (2048x1536)
- Obiektyw 4mm
- **Promiennik IR do 80m EXIR**
- DWDR, 3D DNR, BLC
- Dwa niezależne strumienie wideo
- Kompresja H.264 i mJPEG
- Analityka obrazu: przekroczenie linii i wykrycie intruza
- Zrzut klatek obrazowych JPEG na serwery FTP
- **ROI (obszar zainteresowania)**
- Zasilanie PoE
- Klasa szczelności IP66

Kamera tubowa DS-2CD2T32-I8 to nowoczesne urządzenie działające w innowacyjnej technologii IP, przeznaczone do pracy w każdych warunkach. Za sprawą wbudowanego układu CMOS 1,3" zapewnia doskonałą jakość obrazu, w rozdzielczości 3,0 mpx. Kamera jest wyposażona w zestaw diód emitujących promieniowanie podczerwone Hikvision **EXIR**. Wykorzystując bardzo wydajne źródło światła o dużej mocy kamery EXIR oferują najwyższy poziom nocnego nadzoru na obecnym rynku. DS-2CD2T32-I8 to urządzenie najlepsze w swojej klasie, posiada funkcje, które dodatkowo udoskonalają pracę kamery, m.in.: WDR (poprawia dynamikę kamery) oraz 3D DNR cyfrowa redukcja szumów. Na podstawie określonych przez użytkownika stref **ROI (obszar zainteresowania)**, kamera może obniżyć jakość obrazu poza strefą ROI w celu zmniejszenia zapotrzebowania na przepustowość transmisji i pamięć masową. W rezultacie obraz z obszarów zainteresowania jest przesyłany w inteligentny sposób, z większą ilością szczegółów i lepszą jakością obrazu, korzystając z tej samej dostępnej przepustowości. W dążeniu do zaspokojenia potrzeb klientów, producent zastosował również funkcje, dzięki którym użytkownik jest informowany o wszelkich próbach ingerencji z zewnątrz (przekroczenie linii i wykrycie intruza). Niewielkie rozmiary oraz waga urządzenia sprawiają, że instalacja urządzenia jest łatwa, a cały system dyskretny.

Kamera posiada zaawansowane funkcje analizy obrazu dzięki temu wykryje wystąpienie ruchu lub przekroczenie wirtualnej, zdefiniowanej wcześniej linii bądź wtargnięcie intruza w danym obszarze. Urządzenie może powiadomić nas o wspomnianych zdarzeniach wysyłając odpowiedni komunikat z załączonym zdjęciem poprzez e-mail, FTP, wyzwoić alarm i nagrać całe zdarzenie na karcie SD.

Kamera megapixelowa DS-2CD2T32-I8

| Kamera | |
|-------------------------|--|
| Czujnik obrazu | CMOS 1/3" skanowanie progresywne |
| Minimalne oświetlenie | 0,01 luksa przy F1,2, AGC ON, 0 luksa z oświetleniem w podczerwieni |
| Migawka | 1/25 s (1/30 s) ~ 1/100 000 s |
| Obiektyw | 4 mm @ F 2,0, kąt widzenia: 69,4° (opcja 6mm 46°, 12mm 22°) |
| Dzień/noc | ICR |
| Cyfrowa redukcja szumów | 3D DNR |
| Szeroki zakres dynamiki | Cyfrowy WDR |
| Standard kompresji | |
| Kompresja wideo | H.264 / MJPEG |
| Profil kodeka | Główny profil |
| Szybkość transmisji | 32 Kb/s ~ 16 Mb/s |
| Podwójny strumień | Tak |
| Obraz | |
| Maks. rozdzielczość | 2048 x 1536 |
| Ilość klatek na sekundę | 50 Hz: 20 fps (2048 x 1536), 25 fps (1920 x 1080) 60 Hz: 20 fps (2048 x 1536), 30 fps (1920 x 1080) |
| Ustawienia obrazu | Nasycenie, jasność, kontrast, ostrość można regulować za pomocą oprogramowania klienckiego lub przeglądarki internetowej |
| BLC | Tak, możliwość konfiguracji stref |
| ROI | Tak |
| Sieć | |
| Sieciowa pamięć masowa | NAS (opcja iSCSI) |
| Wyzwalanie przez alarm | Wykrywanie ruchu, alarm o próbie ingerencji |
| Protokoły | TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, SNMP, HTTPS, FTP, 802.1x, Qos (SIP, SRTP, opcja IPv6) |
| Kompatybilność | ONVIF, PSIA, CGI |
| Funkcje ogólne | Uwierzytelnianie użytkowników, znak wodny, przycisk resetowania |
| Interfejs | 1 RJ45 interfejs ethernetowy 10 Mb/100 Mb |
| Informacje ogólne | |
| Slot SD | Micro SD/SDHC/SDXC (do 64GB) |
| Temp. pracy | -30°C~60°C (-22°F~140°F) wilgotność 95% lub niższa (bez kondensacji) |
| Zasilanie | 12 VDC ± 10% , PoE (802.3af) |
| Pobór mocy | Maks. 7 W (maks. 9W przy wł. ICR) |
| Klasa szczelności | IP66 |
| Zasięg promiennika IR | Do 80m EXIR |
| Wymiary | 105×104.8×263.1mm |
| Waga | 950 g |

