

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-ds-2cd2t35fwd-i8-3mpix-4mm-p-15327.html>

## Kamera IP tubowa DS-2CD2T35FWD-I8 3Mpix 4mm



Cena brutto	<b>1 217,70 zł</b>
Cena netto	<b>990,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>16704</b>
Producent	<b>HIKVision</b>

### Opis produktu

#### Cechy szczególne:

- Rozdzielczość 3 Mpix - 2048 x 1536
- Obiektyw o stałej ogniskowej 4 mm / 48°
- Kompatybilność z systemami zarządzania obrazem
- Funkcje obrazu: 3D-DNR, WDR (120 dB), BLC
- Automatyczne/Stałe
- Wykrywanie twarzy, przekroczenia linii, wtargnięcia, bagażu bez nadzoru, usunięcia obiektu
- Obszar ROI
- Funkcja ANR
- Nagrywanie
- Interfejs sieciowy
- Protokoły
- gwarancja 3 lata

Kamera kompaktowa HIKVISION DS-2CD2T35FWD-I8 dedykowana jest do pracy w systemach monitoringu opartego o rejestratory IP. Wyposażona jest w przetwornik 1/2.8" CMOS o rozdzielczości 3 Mpix oraz oświetlacz podczerwieni o zasięgu do 80 m, zapewniający prawidłową widoczność w przypadku braku oświetlenia. Posiada obiektyw o stałej ogniskowej 6 mm o kącie widzenia 48°. Obudowa wysokiej klasy szczelności IP67 zapewnia ochronę elektroniki przed niekorzystnym wpływem warunków atmosferycznych. Kamerę można zasilac w sposób konwencjonalny DC 12 V lub przez PoE (zgodność ze standardem 802.3af).

#### Dane techniczne:

Standard	IP
Obudowa	Kompaktowa
Przetwornik	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Czułość	0,005 lux @ (F1.2, AGC ON), 0 lx w trybie z IR
Rozdzielczość	2048 x 1536
Oświetlacz	25 kl./s dla 2048 x 1536 i niższych
Ogniskowa/kąt	6 mm / 48°
Kompresja	H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG
Strumienie wideo	3
Bitrate	32 kb/s - 16 Mb/s
Oświetlacz IR	80 m
Funkcje obrazu	3D-DNR, WDR (120 dB), BLC
Mechaniczny filtr podczerwieni	Tak
Wzmocnienie	Automatyczne/Stałe
Zdarzenia alarmowe	Detekcja ruchu, analiza dynamiczna, sabotaż
Inteligentna analiza	Wykrywanie twarzy, przekroczenia linii, wtargnięcia, bagażu bez nadzoru, usunięcia obiektu
Tryb korytarzowy	Tak
Obszar ROI	Tak, 1
Funkcja ANR	Tak
Nagrywanie	NAS (NFS/SMB/CIFS), FTP (zrzuty obrazu)
Interfejs sieciowy	RJ-45 10/100 Base-T
Protokoły	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour

Standardy  
Materiał obudowy  
Stopień ochrony  
Zasilanie  
Pobór mocy  
Zakres temperatury  
Wymiary  
Masa

ONVIF (profil S,G), PSIA, CGI, ISAPI  
Stop aluminium  
**IP67**  
DC 12 V  $\pm$  25%, PoE 802.3af  
10W; PoE - 12,5W  
-30...+60°C  
300 × 86 × 85 mm  
1,43 kg