

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-ds-2cd2t55fwd-i8-5mpix-4mm-p-15328.html>

## Kamera IP tubowa DS-2CD2T55FWD-I8 5Mpix 4mm



Cena brutto	<b>1 356,69 zł</b>
Cena netto	<b>1 103,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>16705</b>
Producent	<b>HIKVISION</b>

### Opis produktu

#### Cechy szczególne:

- Rozdzielczość 5 Mpix (2560 x 1920)
- Matryca o stałej ogniskowej 4 mm / 50°
- Kompresja H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Zapewnione oświetlenie w technologii EXIR / IR do 80m
- Inteligentna analiza wykrywania twarzy, przekroczenia linii, wtargnięcia, bagażu bez nadzoru, usunięcia obiektu
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Obszar ROI
- Strumienie wideo
- Bitrate
- Oświetlacz IR
- Funkcje obrazu
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Wzmocnienie
- Zdarzenia alarmowe
- Inteligentna analiza
- Tryb korytarzowy
- Obszar ROI
- Funkcja ANR
- Nagrywanie
- Interfejs sieciowy
- Protokoły
- Standardy
- Materiał obudowy
- Stopień ochrony
- Zasilanie
- Pobór mocy
- gwarancja 3 lata

Kamera kompaktowa HIKVISION DS-2CD2T55FWD-I8 dedykowana jest do pracy w systemach monitoringu opartego o rejestrację IP. Wyposażona jest w przetwornik 5MP CMOS o rozdzielczości 5 Mpix oraz oświetlacz podczerwieni o zasięgu do 80m, zapewniający prawidłową widoczność w przypadku braku oświetlenia. Posiada obiektyw o stałej ogniskowej 6 mm o kącie widzenia 50°. 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	II
Obudowa	Kompaktowa
Przetwornik	1/2.9" CMOS
Czułość	0,01 lux @ (F1,2, AGC ON), 0 lx w trybie z IR
Rozdzielczość	2560 x 1920
Odświeżanie	25 kl./s dla 2560 x 1920 i niższych
Ogniskowa/kąt	4 mm / 50°
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	ONVIF (profil S,G), PSIA, CGI, ISAPI
Materiał obudowy	Stop aluminium
Stopień ochrony	<b>IP67</b>
Zasilanie	DC 12 V ± 25%, PoE 802.3af
Pobór mocy	10W; PoE - 12,5W

Zakres temperatury  
Wymiary  
Masa

-30...+60°C  
300 × 86 × 85 mm  
1,43 kg