

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-ds-2cd2t25fwd-i5-black-2mpx-2-8mm-p-20622.html>

## Kamera IP tubowa DS-2CD2T25FWD-I5 Black 2Mpx 2,8mm



Cena brutto	<b>1 308,72 zł</b>
Cena netto	<b>1 064,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>22665</b>
Producent	<b>HIKVision</b>

### Opis produktu

#### Cechy szczególne:

- rozdzielczość 2 MPix - 1920 x 1080,
- obiektyw o stałej ogniskowej 2.8mm/108°,
- kompresja H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG,
- technologia Dark Fighter (Ultra-low-light),
- równomierne oświetlenie w nocy dzięki technologii EXIR 2.0: IR do 50 m,
- inteligentna analiza (wykrywanie twarzy, przekroczenia linii, wtargnięcia, bagażu bez nadzoru, usunięcia obiektu),
- obsługiwane karty microSD/mikroSDHC/mikroSDXC o pojemności do 128 GB,
- obsługa trzech strumieni,
- sprzętowy WDR: 120 dB,
- funkcje obrazu: 3D-DNR, WDR, BLC, HLC,
- obszar zainteresowań ROI,
- dostęp przez Ezviz, Hik-Connect,
- funkcja ANR,
- klasa szczelności obudowy IP67,
- zasilanie DC 12 V lub PoE (802.3af).
- **kolor czarny**

Kamera kompaktowa Hikvision DS-2CD2T25FWD-I5 dedykowana jest do pracy w systemach monitoringu opartego o rejestratory IP. Wyposażona jest w przetwornik 1/2.8" CMOS o rozdzielczości 2 Mpix oraz oświetlacz podczerwieni o zasięgu do 50 m, zapewniający prawidłową widoczność w przypadku braku oświetlenia. Posiada obiektyw o stałej ogniskowej 2.8 mm o kącie widzenia 108°. 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	1920 x 1080
Odświeżanie	25 kl./s dla 1920 x 1080 i niższych
Ogniskowa/kąt	2.8 mm / 108°
Kompresja	H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG
Strumienie wideo	3
Bitrate	32 kb/s - 16 Mb/s
Oświetlacz IR	50 m
Funkcje obrazu	3D-DNR, WDR (120 dB), BLC, HLC
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	7W; PoE - 9W
Zakres temperatury	-30...+60°C
Wymiary	φ105 × 299 mm
Masa	1,43 kg