

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-ds-2cd2t55fwd-i5-5mpix-2-8mm-p-14460.html>



## Kamera IP tubowa DS-2CD2T55FWD-I5 5Mpix 2,8mm

Cena brutto	<b>1 301,34 zł</b>
Cena netto	<b>1 058,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>15703</b>
Producent	<b>HIKVISION</b>

### Opis produktu

#### Cechy szczególne:

- rozdzielczość **5 MPix - 2560 x 1920**,
- obiektyw o stałej ogniskowej 2.8 mm / 81°,
- kompresja H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG,
- 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 mikroSD/mikroSDHC/mikroSDXC o pojemności do 128 GB**,
- obsługa trzech strumieni,
- **sprzętowy WDR: 120 dB**,
- funkcje obrazu: 3D-DNR, WDR, BLC,
- obszar zainteresowań ROI,
- dostęp przez Ezviz, Hik-Connect,
- funkcja ANR,
- klasa szczelności obudowy **IP67**,
- zasilanie **DC 12 V** lub **PoE (802.3af)**.

Kamera kompaktowa Hikvision **DS-2CD2T55FWD-I5** dedykowana jest do pracy w systemach monitoringu opartego o rejestratory IP. Wyposażona jest w przetwornik 1/2.9" CMOS o rozdzielczości **5 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 **81°**. 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).

Powyższy model należy do nowej serii kamer **Easy IP 3.0**, charakteryzującej się bardzo dobrą jakością obrazu i niską ceną. Zintegrowana analityka obrazu VCA, taka jak wykrywanie twarzy, wtargnięcia, przekroczenia linii, bagażu bez nadzoru, usunięcia obiektu, pozwala wykorzystać kamerę do realizacji zaawansowanych projektów.

#### Specyfikacja techniczna

Nazwa	HIKVISION DS-2CD2T55FWD-I5
Kod	<b>K17825</b>

Standard	IP
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	2.8 mm / 81°
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
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	300 × 86 × 85 mm
Masa	1,43 kg