

## DS-2CD2T43G0-I5(4mm) Kamera IP 4.0 Mpx, tubowa HIKVISION

**Producent:** HIKVISION

**Cena netto:** 959.35 zł

**Cena brutto:** 1180.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

**Kamera tubowa DS-2CD2T43G0-I5** oparta jest o technologię IP i należy do zaawansowanych technologicznie urządzeń telewizji przemysłowej CCTV. Posiada wysokiej jakości przetwornik **1/3" CMOS Progressive Scan 4.0 Mpx** oraz obiektyw o ogniskowej 4 mm i kącie widzenia około 103 stopni. Obraz rejestrowany jest z prędkością 25 kl/s przy rozdzielczości 2688 x 1520 pikseli wykorzystując przy tym nowoczesne kodowanie obrazu **H.265+**. Do wyboru jest również kompresja H.265, H.264+ oraz H.264. Urządzenie wyposażone zostało w promiennik podczerwieni o zasięgu około 50 metrów. Całość mieści się w wytrzymałej obudowie o klasie szczelności IP67 i wymiarach 105 x 299.7 [mm]. Zasilanie odbywa się poprzez standardowe 12 V lub za pomocą PoE 802.3af.

### PODSTAWOWE PARAMETRY KAMERY HIKVISION DS-2CD2T43G0-I5

- Typ urządzenia: **kamera IP, tubowa**
- Seria: **EasyIP 2.0+ Pro**
- Rozdzielczość: **4Mpx (2688x1520)**
- Promiennik IR: **zasięg do 50 metrów**
- Obiektyw: **4mm**
- Kompresja: **H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG**
- Funkcje: **ROI, AGC, ICR, WDR 120dB, 3D DNR, BLC, HLC, balans bieli, ONVIF (Profil S, Profil G)**
- Funkcje inteligentnej detekcji: **przekroczenie linii, detekcja intruza, wykrycie twarzy**
- Standard: **IP67**
- Zasilanie: **DC 12 V, PoE (802.3af)**
- Pamięć: **gniazdo kart microSD (max. 128GB)**
- Interfejsy: **brak**

### DANE TECHNICZNE KAMERY TUBOWEJ IP DS-2CD2T43G0-I5

## DS-2CD2T43G0-I5

### Kamera

Przetwornik	1/3" CMOS Progressive Scan
Rozdzielczość [px]	2688 x 1520
Czułość (minimalne oświetlenie)	kolor: 0.01 lux / F1.2, AGC On B/W: 0.018 lux / F1.6, AGC On
Prędkość migawki [s]	1/3 ~ 1/100 000
Zasięg promiennika IR	do 50 m długość fali: 850 nm
Regulacja [°]	pozioma: 0~360 pionowa: 0~100 obrót: 0~360

### Funkcjonalność

ROI ( <i>Region of Interest</i> )	jeden stały region dla głównego oraz drugiego strumienia
Dzień / Noc	mechaniczny filtr podczerwieni ICR praca automatyczna lub według harmonogramu
Cyfrowa redukcja szumów	3D DNR
WDR	szeroki zakres dynamiki (cyfrowy), 120dB
Funkcje sieciowe	<i>Anti-flicker</i> , odbicie, heartbeat, reset jednym przyciskiem, zabezpieczenie hasłem, maska prywatności, znak wodny, trzy strumienie, filtr adresu IP
Analiza behawioralna	detekcja przekroczenia linii, detekcja intruza, detekcja twarzy
Pozostałe	BLC AGC HLC ustawienia obrazu: obrót, jasność, ostrość, kontrast

### Obiektyw

Obiektyw	4 mm F1.6
Kąt widzenia [°]	poziomy: 83 pionowy: 45
Mocowanie	M12

### Kompresja

Bitrate wideo	256 kbps ~ 16 Mbps
Prędkość obrazu - główny strumień	50Hz: 25 kl/s (2688x1520, 2560x1440, 2304x1296, 1920x1080) 60Hz: 30 kl/s (2688x1520, 2560x1440, 2304x1296, 1920x1080)
Prędkość obrazu - drugi strumień	50Hz: 25 kl/s (640x480, 640x360, 320x240) 60Hz: 30 kl/s (640x480, 640x360, 320x240)
Prędkość obrazu - trzeci strumień	50Hz: 25 kl/s (1280x720, 640x360, 352x288) 60Hz: 30 kl/s (1280x720, 640x360, 352x240)
Kompresja wideo	główny strumień: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 drugi strumień: H.265 / H.264 / MJPEG trzeci strumień: H.265 / H.264

### Sieć

Pamięć	karta Micro SD/SDHC/SDXC (do 128 GB) pamięć lokalna oraz NAS (NFS, SMB/CIFS) ANR
Jednoczesny podgląd na żywo	do 6 kanałów
Protokoły	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP™, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour
Wywołanie alarmu	ingerencja w pliki wideo, detekcja ruchu, nieautoryzowane logowanie, konflikt adresów IP, odłączenie internetu, błąd na dysku twardym, zapełnienie dysku twardego
Oprogramowanie	iVMS-4200, HIK-Connect, iVMS-5200, iVMS-4500 przeglądarki: IE 8+, Chrome 31-44, Firefox 30-51, Safari 8+
Użytkownicy	do 32 użytkowników w systemie 3 poziomy uprawnień: administrator, operator, użytkownik

## DS-2CD2T43G0-I5

Standard ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI  
Komunikacja 1x RJ-45 10/100 Mbps

### Pozostałe

Temperatura pracy / wilgotność [°C / %] -30°C ~ 60 / 95  
Napięcie zasilania [V DC] 12  
Pobór mocy [W] **PoE 802.3af** 7.5 W / 9.5 W (PoE)  
Klasa szczelności IP67  
Wymiary [mm] TVS 2000V, ochrona odgromowa, przeciwprzebieciowa  
Waga [kg] Ø 105 x 299.7  
1.18