

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2t43g2-2li2-8mm-pl-p-168394.html>



## KAMERA IP HIKVISION DS-2CD2T43G2-2LI(2.8mm) PL

Cena brutto	<b>730,60 zł</b>
Cena netto	<b>593,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>463_54530</b>
Kod producenta	<b>463_54530</b>
Kod EAN	<b>6936422130428</b>

### Opis produktu

## KAMERA IP HIKVISION DS-2CD2T43G2-2LI(2.8mm) PL

Model: DS-2CD2T43G2-2LI(2.8mm) PL

### Najważniejsze cechy:

4 MP Acusense Smart Hybrid Light Stałopozycyjna kamera sieciowa tubowa

- Wysokiej jakości obraz w rozdzielczości 4MP
- Acusense: Klasyfikacja alarmów wywołanych przez ludzi i pojazdy w oparciu o technologię głębokiego uczenia się
- Inteligentne oświetlenie hybrydowe: Zintegrowane światła podczerwone i białe, 4 dodatkowe tryby oświetlenia
- Wyraźne obrazowanie w przypadku silnego światła tylnego dzięki technologii true WDR 120 dB
- Wydajna technologia kompresji H.265+
- Odporność na wodę i pył (IP67) i wandaloodporność (IK10)

### Specyfikacja techniczna

Model	DS-2CD2T43G2-2LI (2.8mm)
Marka	Hikvision
Przetwornik obrazu	1/2.9" Progressive Scan CMOS
Maks. rozdzielczość	2688 × 1520
Min. oświetlenie	Kolor: 0,005 luksa przy (F1,6, AGC WŁ.), 0 luksów z oświetleniem
Czas otwarcia migawki	od 1/3 s do 1/100 000 s
Dzień i noc	Filtr odcinający IR
Ustawienie położenia kamery	Obrót: 0°-360°, Przechylenie: 0°-90°, Rotacja: 0°-360°
Typ obiektywu	Stałoogniskowy 2.8 mm
Ogniskowa i pole widzenia	2.8 mm: 104°(H), 57°(V), 122°(D)
Mocowanie obiektywu	M12
Typ przysłony	Stała
Przysłona	F1.6

Głębina ostrości	2.8 mm: 1.4 m-?
DORI	2.8 mm: D:63 m, O:25 m, R:12 m, l:6 m
Światło wspomagające	Podczerwień, światło białe
Zasięg światła wspomagającego	do 60 m
Smart Supplement Light	Tak
Długość fali IR	850 nm
Strumień główny	50Hz: 25 kl./s (2688×1520, 1920×1080, 1280×720); 60Hz: 30 kl./s (2688×1520, 1920×1080, 1280×720)
Podstrumień	50Hz: 25 kl./s (1280×720, 640×480, 640×360); 60Hz: 30 kl./s (1280×720, 640×480, 640×360)
Trzeci strumień	50/60Hz: 10 kl./s (1920×1080, 1280×720, 640×480, 640×360); *obsługiwany w niektórych trybach
Kompresja wideo	H.265/H.264/H.264+/H.265+; podstrumień: H.265/H.264/MJPEG; trzeci: H.265/H.264
Bitrate wideo	32 Kb/s – 8 Mb/s
Typ H.264	Profil Podstawowy, Główny, Wysoki
Typ H.265	Profil Główny
SVC	Kodowanie H.264 i H.265
Kontrola bitrate	CBR/VBR
ROI	1 stały region dla głównego i podrzędnego strumienia
Przycinanie celu	Tak
Protokoły sieciowe	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, SNMP, WebSocket, WebSockets
Jednoczesny podgląd	Do 6 kanałów
API	ONVIF (profil S/G), ISAPI, SDK, ISUP
Użytkownicy	Do 32 użytkowników: administrator, operator, użytkownik
Zabezpieczenia	Hasło, HTTPS, TLS1.1/1.2/1.3, filtr IP, dziennik audytu, WSSE, uwierzytelnianie HTTP/HTTPS
Klient	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Pamięć sieciowa	NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR, szyfrowanie i detekcja stanu karty pamięci Hikvision
Przeglądarka	IE11 (plugin), Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+, Safari 13+ (bez pluginów)
Przełączanie parametrów obrazu	Tak
Tryb dzień/noc	Dzień, noc, auto, harmonogram
Ustawienia obrazu	Tryb obracania
WDR	120 dB
SNR	?52 dB
Poprawa jakości obrazu	BLC, HLC, 3D DNR
Maska prywatności	8 programowalnych masek wielokątnych
Ethernet	1 RJ-45 10M/100M
Slot kart pamięci	microSD/microSDHC/microSDXC do 512 GB
Reset	Tak
Zdarzenia	Wykrywanie ruchu (człowiek/pojazd), sabotaż, wyjątek
Powiązanie	FTP, NAS, karta pamięci, e-mail, nagrywanie, przechwytywanie
Zabezpieczenie perymetryczne	Przekroczenie linii, wtargnięcie (człowiek i pojazd)
Zasilanie	12 VDC ±25% (max 7-10 W) lub PoE IEEE802.3af (max 8.5-11 W)
Materiał	Metal
Wymiary	88,7 × 93,1 × 286,7 mm (3,5" × 3,7" × 11,3")
Wymiary opakowania	386 × 156 × 155 mm (15.2" × 6.1" × 6.1")
Waga	1150 g (2,5 lb)
Waga z opakowaniem	1640 g (3,6 lb)
Warunki przechowywania	-30°C do 60°C, ?95% RH
Warunki pracy	-30°C do 60°C, ?95% RH
Język	Polski
Funkcje ogólne	Heartbeat, odbicie lustrzane, flash log, reset hasła, licznik pikseli, anti-banding
EMC	CE-EMC EN 55032:2015+A1:2020, EN 50130-4:2011+A1:2014, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021, RCM AS/NZS CISPR 32:2015, ICES-003 Issue 7, KC KN32/KN35:2015
Bezpieczeństwo	CB IEC 62368-1:2014+A11, CE-LVD EN 62368-1:2014/A11:2017, BIS
Środowisko	IS13252(1):2010/IEC60950-1:2005, LOA IEC/EN60950-1
Ochrona	CE-RoHS 2011/65/UE, WEEE 2012/19/UE, REACH (EC)1907/2006
	IP67: IEC 60529-2013

