

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2t43g2p-lisu-sl180o-p-184659.html>



Kamera IP Hikvision DS-2CD2T43G2P-LISU/SL(180°)

Cena brutto	946,40 zł
Cena netto	769,43 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_73434
Kod producenta	463_73434
Kod EAN	6936422196677

Opis produktu

Kamera IP Hikvision DS-2CD2T43G2P-LISU/SL(180°)

Model: DS-2CD2T43G2P-LISU/SL(180°)(O-STD)

Najważniejsze cechy:

- Kamera sieciowa bullet 4 MP AcuSense panoramiczna
- Szeroki kąt widzenia 180°
- Wysoka jakość obrazu w rozdzielczości 4 MP
- Detekcja osób i pojazdów
- Smart Hybrid Light - zaawansowane oświetlenie o dużym zasięgu
- Wydajna kompresja H.265+
- Obsługa pamięci do 512 GB (gniazdo karty SD)
- Wbudowane dwukierunkowe audio do komunikacji w czasie rzeczywistym
- Odporność na wodę i pył (IP67)
- Aktywne światło stroboskopowe oraz alarm dźwiękowy do odstraszenia intruzów

Specyfikacja techniczna

Model	DS-2CD2T43G2P-LISU/SL(180°)
Przetwornik obrazu	1/2.5" Progressive Scan CMOS
Maks. rozdzielczość	3008 × 1328
Czas otwarcia migawki	1 s do 1/100,000 s
Min. oświetlenie	Kolor: 0.005 Lux @ (F1.6, AGC ON), 0 Lux z oświetleniem
Dzień i noc	Filtr odcinający IR
Regulacja kąta	Obrót: 0° do 360°, pochYLENIE: 0° do 90°, rotacja: 0° do 360°
Obiektyw	
Typ obiektywu	Obiektyw stałoogniskowy, 2.8 mm
Ogniskowa i pole widzenia	2.8 mm, pole widzenia poziome 180°, pionowe 77°
Typ przęsłony	Stała
Mocowanie obiektywu	M12

Przysłona	F1.6
DORI	
DORI	2.8 mm, D: 42 m, O: 16 m, R: 8 m, I: 4 m
Oświetlacz	
Zasięg oświetlacza	Do 30 m
Smart Supplement Light	Tak
Typ oświetlacza	IR, światło białe
Długość fali IR	850 nm
Wideo	
Strumień główny	50 Hz: 20 fps (3008 × 1328) 60 Hz: 20 fps (3008 × 1328)
Podstrumień	50 Hz: 20 fps (1200 × 536, 960 × 432) 60 Hz: 20 fps (1200 × 536, 960 × 432)
Typ H.265	Profil główny
Kompresja wideo	Główny strumień: H.265+/H.265/H.264+/H.264, Podstrumień: H.265/H.264/MJPEG
Bitrate wideo	32 Kbps do 16 Mbps
Typ H.264	Profil podstawowy, profil główny, profil wysoki
Kontrola bitrate	CBR, VBR
ROI	1 stały obszar dla strumienia głównego
SVC	Kodowanie H.264 i H.265
Audio	
Kompresja audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/AAC-LC
Bitrate audio	64 Kbps (G.711)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32 do 160 Kbps (MP2L2)/16 do 64 Kbps (AAC-LC)
Typ audio	Dźwięk mono
Filtrowanie szumów	Tak
Częstotliwość próbkowania	8 kHz/16 kHz
Sieć	
Przeglądarka	Wymagany plug-in: IE 11, lokalnie: Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+
API	ONVIF (Profil S, T, G), ISAPI, SDK
Klient	iVMS-4200, Hik-Connect
Zabezpieczenia	Ochrona hasłem, złożone hasło, znak wodny, uwierzytelnianie podstawowe i digest dla HTTP, WSSE i digest dla ONVIF, log audytu, uwierzytelnianie hosta (MAC)
Podgląd na żywo	Do 6 kanałów
Protokoły	TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IPv4, IPv6, IGMP, UDP, QoS, FTP, SMTP
Użytkownicy	Do 32 użytkowników
Poziomy użytkowników	Administrator, operator, użytkownik
Obraz	
Tryb dzień/noc	Dzień, noc, auto, harmonogram
Poprawa obrazu	BLC, HLC, 3D DNR
WDR	120 dB
SNR	? 52 dB
Ustawienia obrazu	Obrót, nasycenie, jasność, kontrast, ostrość, wzmocnienie, balans bieli
Maski prywatności	4 programowalne maski wielokątne
Interfejs	
Pamięć	Slot microSD/microSDHC/microSDXC do 512 GB
Mikrofon	Tak, 1 wbudowany
Głośnik	Tak, 1 wbudowany, maks. 2 W, 97 dB (10 cm)
Interfejs Ethernet	1 × RJ45 10/100 Mb/s
Audio I/O	1 wejście liniowe, 1 wyjście liniowe
Alarm	1 wejście, 1 wyjście (max. 12 VDC, 30 mA)
Reset	Tak
Zdarzenia	
Zdarzenia podstawowe	Detekcja ruchu (człowiek/pojazd), sabotaż wideo, wyjątek
Smart Event	Przekroczenie linii, wtargnięcie (człowiek/pojazd)
Powiązania	FTP/karta pamięci, powiadomienie centrum, e-mail, nagrywanie, snapshot, alarm dźwiękowy, światło stroboskopowe
Ogólne	
Zasilanie	12 VDC ±25%, 0.83 A, max. 10 W, PoE IEEE 802.3af, klasa 3, max. 11.5 W
Materiał	Przednia pokrywa: metal, korpus: metal, uchwyt: metal
Wymiary	103.6 mm × 76 mm × 241.9 mm
Wymiary opakowania	260 mm × 140 mm × 115 mm

Waga
Waga z opakowaniem
Warunki przechowywania
Warunki pracy

ok. 940 g
ok. 1260 g
-30 °C do 60 °C, wilgotność ?95%
-30 °C d