

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2t47g3-lis2uy-sl2-8mmblack-p-184802.html>

Kamera IP Hikvision DS-2CD2T47G3-LIS2UY/SL(2.8mm)BLACK



Cena brutto	1 183,50 zł
Cena netto	962,20 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_63502
Kod producenta	463_63502
Kod EAN	6936422114985

Opis produktu

Kamera IP Hikvision DS-2CD2T47G3-LIS2UY/SL(2.8mm)BLACK

Model: DS-2CD2T47G3-LIS2UY/SL(2.8mm)BLACK

Specyfikacja techniczna

Model	DS-2CD2T47G3-LIS2UY/SL (2.8 mm) BLACK
Marka	Hikvision
Przetwornik obrazu	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Maks. rozdzielczość	2688 × 1520
Min. oświetlenie	Kolor: 0.0001 Lux @ (F1.0, AGC ON), 0 Lux z oświetleniem
Czas otwarcia migawki	1 s do 1/100 000 s
Dzień/Noc	Filtr odcinający IR
Ustawienie położenia	Pan: 0°-360°, Tilt: 0°-90°, Rotate: 0°-360°
Typ obiektywu	Stałogniskowy, 2.8 mm
Ogniskowa i FOV	2.8 mm: HFOV 111.1°, VFOV 57.6°, DFOV 138.5°
Mocowanie obiektywu	M16
Typ przysłony	Stała
Przysłona	F1.0
Głębina ostrości	2.8 mm: 2.5 m-?; 4 mm: 3.1 m-?
DORI	2.8 mm: D: 61 m, O: 24 m, R: 12 m, l: 6 m; 4 mm: D: 75 m, O: 30 m, R: 15 m, l: 7 m
Światło wspomagające	Białe światło, IR
Zasięg światła wspomagającego	Do 60 m
Smart Supplement Light	Tak
Długość fali IR	850 nm
Strumień główny	50 Hz: 25 fps (2688×1520, 1920×1080, 1280×720); 60 Hz: 30 fps (2688×1520, 1920×1080, 1280×720)
Podstrumień	50 Hz: 25 fps (1280×720, 640×480, 640×360); 60 Hz: 30 fps (1280×720, 640×480, 640×360)
Trzeci strumień	50 Hz: 10 fps (1920×1080, 1280×720, 640×480, 640×360); 60 Hz: 10 fps (1920×1080, 1280×720, 640×480, 640×360)

Kompresja wideo	H.265/H.264/H.264+/H.265+, MJPEG
Bitrate wideo	32 Kbps – 8 Mbps
Typ H.264	Baseline/Main/High Profile
Typ H.265	Main Profile
Kontrola bitrate	CBR/VBR
SVC	H.264 i H.265
ROI	1 stały region dla głównego strumienia
Audio typ	Mono
Kompresja audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC
Bitrate audio	64–320 Kb/s w zależności od formatu
Częstotliwość próbkowania	8/16/32/48 kHz
Filtrowanie szumów	Tak
Wbudowany mikrofon/głośnik	Podwójny mikrofon matrycowy; głośnik 2 W, 120 dB @ 10 cm
Interfejs audio	1 wejście (Line in), 1 wyjście (Line out), 3.3 Vpp, 4.7 K Ω /100 Ω , typ niesymetryczny
Protokoły	TCP/IP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4/IPv6, UDP, SSL/TLS, SNMP, WebSocket, SRTP, SFTP
Jednoczesny podgląd	Do 6 kanałów
API	ONVIF (S, T, G), ISAPI, SDK, ISUP
Użytkownicy	Do 32 użytkowników (administrator, operator, użytkownik)
Zabezpieczenia	HTTPS, 802.1X, znak wodny, filtr IP, autoryzacja WSSE, TLS 1.1/1.2/1.3
Pamięć sieciowa	NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR
Klient	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Przeglądarka	Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+ (bez wtyczek)
Parametry obrazu	Tryb obracania, nasycenie, jasność, kontrast, ostrość, balans bieli, gain
Dzień/noc	Dzień, Noc, Auto, Harmonogram
Poprawa obrazu	BLC, HLC, 3D DNR, korekcja zniekształceń, defog
SNR	? 52 dB
WDR	130 dB
Stabilizacja obrazu	EIS
Maski prywatności	4 programowalne maski
Ethernet	1 RJ45 10/100M, samoadaptacyjny
Pamięć lokalna	microSD/microSDHC/microSDXC do 512 GB
Alarm	2 wejścia, 2 wyjścia (max. 24 VDC/24 VAC, 1 A)
Reset	Tak
Zdarzenia	Ruch (człowiek/pojazd), sabotaż, wyjątek, zmiana sceny
Powiązania	FTP/NAS/karta, e-mail, wyjście alarmowe, nagrywanie, przechwytywanie, dźwięk, światło stroboskopowe
Funkcje AI	Przechwytywanie twarzy, ochrona perymetryczna (linia, wtargnięcie, region)
Zasilanie	12 VDC \pm 25% (1.41 A, max. 17 W); PoE IEEE 802.3at klasa 4 (max. 18 W)
Materiał	Metal: obudowa, pokrywa, uchwyt
Wymiary	286.7 × 93.3 × 91.2 mm
Wymiary opakowania	386 × 156 × 155 mm
Waga	1250 g
Waga z opakowaniem	1800 g
Warunki pracy	-30 °C do 60 °C, ?95% RH (bez kondensacji)
Warunki przechowywania	-30 °C do 60 °C, ?95% RH (bez kondensacji)
Funkcje ogólne	Heartbeat, mirror, flash log, reset hasła e-mail, licznik pikseli, anti-banding
Języki	33 języki, w tym polski
Światło ostrzegawcze	Model /SRB: czerwone i niebieskie; /SL: białe
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
Bezpieczeństwo	UL 62368-1, CB IEC 62368-1:2014+A11, CE-LVD EN 62368-1:2014/A11:2017
Środowisko	CE-RoHS: 2011/65/UE
Ochrona	IP67: IEC 60529-2013, NEMA 4X (NEMA 250-2018)