

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2t43g2-lizs2uy-sl2-8-4black-p-169276.html>



Kamera IP Hikvision DS-2CD2T43G2-LI ZS2UY/SL(2.8/4)BLACK

Cena brutto	826,80 zł
Cena netto	672,20 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_63316
Kod producenta	463_63316
Kod EAN	6936422167097

Opis produktu

Kamera IP Hikvision DS-2CD2T43G2-LIZS2UY/SL(2.8/4)BLACK

Model: DS-2CD2T43G2-LIZS2UY/SL(2.8/4)BLACK

Najważniejsze cechy:

- 2,8/4 mm w jednym obiektywie, punktowa zmienna ogniskowa
- Aktywne światło stroboskopowe i alarm dźwiękowy
- Konstrukcja antykorozyjna (NEMA 4X), bardziej niezawodna
- Inteligentne światło hybrydowe: integruje podczerwień i białe światło, 3 dodatkowe tryby oświetlenia
- Krystalicznie czysty dźwięk dzięki Arrayed Dual-Mic
- Klasyfikacja osób i pojazdów oparta na uczeniu głębokim
- Odporność na wodę i pył (IP67)

Specyfikacja techniczna:

Parametr	Specyfikacja
Kamera	1/3" Progressive Scan CMOS
Przetwornik obrazu	2688 × 1520
Maks. rozdzielczość	Kolor: 0.005 Lux (F1.6, AGC ON), B/W: 0 Lux z IR
Min. oświetlenie	1 s - 1/100 000 s
Czas migawki	Filtr odcinający IR
Dzień / noc	Obrót: 0-360°, przechylenie: 0-90°, rotacja: 0-360°
Regulacja położenia	
Obiektyw	Stałoogniskowy, 2.8 mm lub 4 mm (opcjonalnie)
Typ obiektywu	Poziom: 99,3°, pion: 54,8°, przekątna: 120,2°
Pole widzenia - 2.8 mm	Poziom: 80,0°, pion: 44,1°, przekątna: 94,0°
Pole widzenia - 4 mm	O14
Mocowanie obiektywu	Stała, F1.6
Przystosowana	1,1 m - ?
Głębokość ostrości - 2.8 mm	

Głębokość ostrości - 4 mm	1,3 m - ?
DORI - 2.8 mm	D: 66,6 m, O: 26,4 m, R: 13,3 m, I: 6,7 m
DORI - 4 mm	D: 79,2 m, O: 31,4 m, R: 15,8 m, I: 7,9 m
Oświetlacz	
Światło wspomagające	Podczerwień (IR), światło białe
Zasięg oświetlacza	Do 60 m
Smart Supplement Light	Tak
Długość fali IR	850 nm
Wideo	
Strumień główny (50 Hz)	25 kl./s (2688×1520, 1920×1080, 1280×720)
Strumień główny (60 Hz)	30 kl./s (2688×1520, 1920×1080, 1280×720)
Podstrumień (50 Hz)	25 kl./s (1280×720, 640×480, 640×360)
Podstrumień (60 Hz)	30 kl./s (1280×720, 640×480, 640×360)
Trzeci strumień	10 kl./s (1920×1080, 1280×720, 640×480, 640×360)*
Kompresja wideo	Główny: 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
Profile H.264	Podstawowy, Główny, Wysoki
Profil H.265	Główny
SVC	H.264, H.265
Kontrola bitrate	CBR / VBR
ROI	1 stały obszar dla strumienia głównego
Audio	
Typ audio	Dźwięk mono
Kompresja audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC
Bitrate audio	64 Kb/s (G.711) / 16 Kb/s (G.722.1) / 16 Kb/s (G.726) / 32-192 Kb/s (MP2L2) / 8-320 Kb/s (MP3) / 16-64 Kb/s (AAC-LC)
Próbkowanie	8 / 16 / 32 / 48 kHz
Redukcja szumów	Tak
Sieć	
Protokoły	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, SSL/TLS, PPPoE, SNMP, WebSocket, WebSockets
Podgląd na żywo	Do 6 kanałów
API	ONVIF (profil S, profil G), ISAPI, SDK, ISUP
Użytkownicy	Do 32; role: administrator, operator, użytkownik (do 3 typów)
Zabezpieczenia	Hasło, złożone hasło, HTTPS, filtr IP, audyt bezpieczeństwa, TLS 1.1/1.2/1.3, WSSE
Klient	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Pamięć sieciowa	NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR; szyfrowanie kart (z kartą Hikvision) + detekcja stanu
Przeglądarki	Plug-in: IE11; bez wtyczek: Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+, Safari 13+
Obraz	
Przełączanie parametrów	Tak
Tryb dzień/noc	Dzień, noc, automatyczny, harmonogram
Ustawienia obrazu	Tryb korytarzowy, nasycenie, jasność, kontrast, ostrość, wzmocnienie, balans bieli (regulacja w kliencie lub WWW)
WDR	120 dB
SNR	? 52 dB
Poprawa jakości obrazu	BLC, HLC, 3D DNR
Maski prywatności	4 programowalne wielokątne maski
Interfejs	
Ethernet	1 × RJ-45 10M/100M (samoadaptacyjny)
Karta pamięci	microSD/microSDHC/microSDXC do 512 GB
Reset	Tak
Mikrofon	2 wbudowane mikrofony (podwójny mikrofon matrycowy)
Głośnik	Maks. pobór 2 W; maks. SPL: 10 cm: 120 dB
We/Wy audio	1 wejście liniowe + 1 wyjście liniowe (terminal block); 3,3 Vpp; 4,7 k? (in) / 100 ? (out)
Alarm	1 wejście / 1 wyjście (max 24 VDC/24 VAC, 1 A)
Zdarzenia i AI	
Zdarzenia podstawowe	Ruch (z klasyfikacją człowiek/pojazd), sabotaż, wyjątek
Smart Event	Detekcja nagłej zmiany sceny
Powiązania	FTP/NAS/karta, centrum nadzoru, e-mail, nagrywanie, snapshot, ostrzeżenie dźwiękowe, wyjście alarmowe, światło stroboskopowe
Deep Learning	Przechwytywanie twarzy: Tak
Ochrona perymetryczna	Linia, intruz, wejście/wyjście z regionu (człowiek/pojazd)

Ogólne	
Zasilanie	12 VDC \pm 25%, 1,41 A, max 17 W; PoE 802.3at kl.4, max 18 W
Materiał	Metal
Wymiary	88,7 × 91,2 × 287,2 mm
Waga	~1220 g
Warunki pracy / składowania	-30 °C do 60 °C, wilg. \leq 95% (bez kondensacji)
Języki	33 języki (m.in. polski, angielski, niemiecki, francuski itd.)
Funkcje ogólne	Heartbeat, mirror, flash log, reset hasła e-mail, licznik pikseli, anti-banding
Migające światło	-SRB: czerwone i niebieskie; -SL: białe
Zatwierdzenia	
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	CB: IEC 62368-1:2014+A11
Środowisko	RoHS 2011/65/UE, WEEE 2012/19/UE, REACH (EC 1907/2006)
Ochrona	IP67: IEC 60529-2013