

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2087g3-li2uy-srb2-8mm-p-169369.html>



Kamera IP Hikvision DS-2CD2087G3-LI2UY/SRB(2.8mm)

Cena brutto	1 369,30 zł
Cena netto	1 113,25 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_63489
Kod producenta	463_63489
Kod EAN	6936422107437

Opis produktu

Kamera IP Hikvision DS-2CD2087G3-LI2UY/SRB(2.8mm)

Model: DS-2CD2087G3-LI2UY/SRB(2.8mm)

Hikvision Aktywne odstraszenie Zastosowanie — segment SMB (małe i średnie firmy)

Dla firm z sektora SMB kamery z aktywnym odstraszeniem to bardzo praktyczne rozwiązanie:

- umożliwiają ochronę obiektów bez obecności ochrony fizycznej,
- zapewniają natychmiastową reakcję na intruza — światło i sygnał dźwiękowy mogą zniechęcić do działania zanim dojdzie do zdarzenia,
- dzięki detekcji ludzi i pojazdów system wysyła **powiadomienia w czasie rzeczywistym**, co skraca czas reakcji właściciela lub służb ochrony,
- zmniejszają liczbę fałszywych alarmów — system „wie”, kiedy to realne zagrożenie (człowiek/pojazd), a kiedy np. liście na wietrze czy zwierzę.

Kamerę z aktywnym odstraszeniem można zastosować np. w: magazynach, firmowych parkingach, stacjach załadunkowych, firmowych halach, zapleczu sklepu, siedzibie firmy — czyli tam, gdzie potrzebna jest ochrona bez stałej obecności personelu.

Specyfikacja techniczna

Przetwornik obrazu	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Maks. rozdzielczość	3840 × 2160
Min. oświetlenie	Kolor: 0,0005 lx (F1.0, AGC WŁ.), 0 lx z oświetlaczem
Czas otwarcia migawki	1 s - 1/100 000 s
Dzień/noc	Filtr odcinający IR
Ustawienie położenia	Obrót: 0°-360°, Przechylenie: 0°-90°, Rotacja: 0°-360°
Obiektyw	
Mocowanie obiektywu	M16
Ogniskowa / pole widzenia	2,8 mm: 108,8° (H) / 56,4° (V) / 134,3° (D)
Typ przesłony	Stała

Przysłona	F1.0
Głębokość ostrości	2,8 mm: 3,3 m - ?
Typ obiektywu	Stałoogniskowy, 2,8mm
DORI	
2,8 mm	D: 89 mm, O: 35 mm, R: 17 mm, l: 8 mm
Oświetlacz	Tak
Smart Supplement Light	850 nm
Długość fali IR	Światło białe, IR
Światło wspomagające	Do 40 m
Zasięg światła	
Wideo	
Strumień główny	50 Hz: 25 kl./s (3840×2160, 3200×1800, 2688×1520, 1920×1080, 1280×720) 60 Hz: 30 kl./s (3840×2160, 3200×1800, 2688×1520, 1920×1080, 1280×720)
Podstrumień	50 Hz: 25 kl./s (1280×720, 640×480, 640×360) 60 Hz: 30 kl./s (1280×720, 640×480, 640×360)
Trzeci strumień	50/60 Hz: 10 kl./s (1920×1080, 1280×720, 640×480, 640×360)
Kompresja wideo	Obsługiwany w niektórych ustawieniach Główny: H.265+/H.265/H.264+/H.264 Podstrumień: H.265/H.264/MJPEG Trzeci: H.265/H.264
Bitrate wideo	32 Kb/s - 16 Mb/s
Typ H.264	Profil Podstawowy / Główny / Wysoki
Typ H.265	Profil Główny
Kontrola bitrate	CBR/VBR
SVC	Kodowanie H.264 i H.265
ROI	1 stały obszar dla strumienia głównego
Audio	
Typ audio	Mono
Kompresja	G.711 / G.722.1 / G.726 / MP2L2 / PCM / MP3 / AAC-LC
Bitrate audio	64 Kb/s (G.711u/a) / 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)
Częstotliwość próbkowania	8 / 16 / 32 / 48 kHz
Filtrowanie 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, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, SNMP, WebSocket/WebSockets, SRTP, SFTP
Jednoczesny podgląd	Do 6 kanałów
API	ONVIF (Profil S/G/T), ISAPI, SDK, ISUP
Użytkownicy	Do 32 (administrator / operator / użytkownik)
Zabezpieczenia	Hasło, skomplikowane hasło, HTTPS, TLS 1.1/1.2/1.3, 802.1X (EAP-TLS/LEAP/MD5), znak wodny, filtr IP, RTP/RTSP przez HTTPS, limity czasu, dziennik audytu, uwierzyt. hosta (MAC) NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR
Pamięć sieciowa	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Klienci	Bezwtyczkowy podgląd: Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+; Usługi lokalne: Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+
Przeglądarka	
Obraz	
Przełączanie parametrów	Tak
Ustawienia obrazu	Tryb korytarzowy, nasycenie, jasność, kontrast, ostrość, wzmocnienie, balans bieli (ster. z aplikacji lub przeglądarki)
Przełącznik dzień/noc	Dzień, noc, automatyczny, harmonogram
WDR	130 dB
SNR	? 52 dB
Stabilizacja obrazu	EIS
Poprawa jakości	BLC, HLC, 3D DNR, korekcja zniekształceń, redukcja mgły
Maska prywatności	4 programowalne wielokątne strefy
Interfejs	
Ethernet	1 × RJ-45 10/100 Mb/s (samoadaptacyjny)
Slot na kartę pamięci	microSD/microSDHC/microSDXC do 512 GB
Wbudowany głośnik	Max 2 W, maks. SPL: 110 dB (10 cm)
Audio	Wbudowany podwójny mikrofon matrycowy
Reset	Tak
Zdarzenia	
Zdarzenia podstawowe	Wykrywanie ruchu (człowiek/pojazd), sabotaż obrazu, wyjątek

Smart Event	Detekcja nagłej zmiany sceny
Powiązania	FTP/NAS/karta, powiadomienia centrum, e-mail, nagrywanie, przechwytywanie, ostrzeżenie dźwiękowe, miganie światła stroboskopowego
Funkcje AI (Deep Learning)	Tak
Przechwytywanie twarzy	Przekroczenie linii, detekcja intruza, wejście/wyjście z regionu; rozróżnianie człowieka i pojazdu
Zabezpieczenie perymetryczne	
Ogólne	
Wymiary	074,4 mm × 176,3 mm (02,93" × 6,94")
Wymiary opakowania	234 × 120 × 117 mm (9,2" × 4,7" × 4,6")
Materiał	Pokrywa przednia: metal; korpus: metal; wspornik: metal
Zasilanie	12 VDC ±25% (1,25 A, max 15 W, wtyk O5,5 mm, zabezp. przed odwrotną polaryzacją) PoE: IEEE 802.3at, klasa 4, max 18 W
Waga	~530 g (bez opak.)
Waga z opakowaniem	~815 g
Warunki przechowywania	-30 °C do +60 °C; RH ? 95% (bez kondensacji)
Warunki pracy	-30 °C do +60 °C; RH ? 95% (bez kondensacji)
Języki	33 języki (w tym polski)
Funkcje ogólne	Heartbeat, odbicie lustrzane (mirror), flash log, reset hasła przez e-mail, licznik pikseli, anti-banding
Migające światło	Model /SRB: czerwone i niebieskie; model /SL: białe
Certyfikaty i normy	
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; IC: ICES-003 wyd. 7; KC: KN32:2015, KN35:2015
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)
Ochrona przed korozją	NEMA 4X (NEMA 250-2018)