

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2683g2-lizs2u-sl-2-8-12mm-pl-p-168643.html>



Kamera IP Hikvision DS-2CD2683G2-LIZS2U/SL 2.8-12mm PL

Cena brutto	2 020,30 zł
Cena netto	1 642,52 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_55732
Kod producenta	463_55732
Kod EAN	6936422131241

Opis produktu

Kamera IP Hikvision DS-2CD2683G2-LIZS2U/SL 2.8-12mm PL

Model: DS-2CD2683G2-LIZS2U/SL 2.8-12mm PL

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
Maks. rozdzielczość
Min. oświetlenie

1/2.9" Progressive Scan CMOS
2688 × 1520
Kolor: 0,005 luksa przy (F1.6, AGC Wł.), 0 luksów z oświetleniem

Czas otwarcia migawki
Dzień i noc
Ustawienie położenia kamery
Obiektyw

od 1/3 s do 1/100 000 s
Filtr odcinający IR
Obrót: 0°–360°, Przechylenie: 0°–90°, Rotacja: 0°–360°

Typ obiektywu	Obiektyw stałogniskowy, 4 mm
Pole widzenia	Poziome: 84°, Pionowe: 45°, Po przekątnej: 100°
Mocowanie obiektywu	M12
Typ przysłony	Stała
Przysłona	F1.6
Głębina ostrości	1,5 m - ?
DORI (dla 4 mm)	D: 78 m, O: 31 m, R: 15 m, l: 7 m
Oświetlacz	
Światło wspomagające	Podczerwień, światło białe
Zasięg światła wspomagającego	do 80 m
Smart Supplement Light	Tak
Długość fali IR	850 nm
Wideo	
Strumień główny	50 Hz: 25 kl./s (2688×1520, 1920×1080, 1280×720) 60 Hz: 30 kl./s (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	10 kl./s (1920×1080, 1280×720, 640×480, 640×360) — obsługiwany w niektórych ustawieniach
Kompresja wideo	H.265/H.264/H.264+/H.265+, MJPEG (dla podstrumienia)
Bitrate wideo	32 Kb/s - 8 Mb/s
Typ H.264	Profil Podstawowy, Główny, Wysoki
Typ H.265	Profil Główny
Kodowanie SVC	H.264 i H.265
Kontrola bitrate	CBR/VBR
ROI	1 stały region dla strumienia głównego i podrzędnego
Przycinanie celu	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
Jednoczesny podgląd	Do 6 kanałów
API	ONVIF (profil S, G), ISAPI, SDK, ISUP
Użytkownicy	Do 32 (administrator, operator, użytkownik)
Zabezpieczenia	Hasła, HTTPS, TLS 1.1/1.2/1.3, filtrowanie IP, WSSE, dziennik audytu
Klienci	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Pamięć sieciowa	NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR, szyfrowanie kart i detekcja stanu
Przeglądarka	IE 11 (plugin), Chrome/Firefox/Edge/Safari (bezwtyczkowo)
Obraz	
Przełączanie parametrów	Tak
Tryb dzień/noc	Dzień, Noc, Auto, Harmonogram
Ustawienia obrazu	Tryb obracania
WDR	120 dB
SNR	? 52 dB
Poprawa jakości	BLC, HLC, 3D DNR
Maska prywatności	8 programowalnych masek wielokątnych
Interfejs	
Ethernet	1× RJ-45 10M/100M (samoadaptacyjny)
Slot na kartę	microSD/microSDHC/microSDXC do 512 GB
Reset	Tak
Wbudowany mikrofon	Tak (modele -2U: podwójny mikrofon matrycowy)
Zdarzenia	
Zdarzenia podstawowe	Wykrywanie ruchu (człowiek/pojazd), sabotaż obrazu, wyjątek FTP/NAS/karta, centrum monitoringu, e-mail, nagrywanie, snapshot
Powiązanie	
Funkcje Deep Learning	
Zabezpieczenie perymetryczne	Przekroczenie linii, wtargnięcie (człowiek/pojazd)
Ogólne	
Zasilanie	12 VDC ±25%, 0,83 A (max 10 W), PoE IEEE 802.3af klasa 3 (max 11 W)
Materiał	Metal
Wymiary	88,7 × 93,1 × 286,7 mm
Wymiary opakowania	386 × 156 × 155 mm
Waga	Okolo 1150 g
Waga z opakowaniem	Okolo 1640 g
Warunki pracy	-30°C - 60°C, wilgotność ?95% (bez kondensacji)
Warunki przechowywania	-30°C - 60°C, wilgotność ?95% (bez kondensacji)
Język	Polski

Funkcje ogólne

Heartbeat, odbicie lustrzane, flash log, reset hasła przez e-mail, licznik pikseli, anti-banding

Zatwierdzenie
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, IC, KC

Bezpieczeństwo
Środowisko
Ochrona

IEC 62368-1:2014+A11, EN 62368-1:2014/A11:2017, BIS, LOA CE-RoHS 2011/65/UE, WEEE 2012/19/UE, REACH 1907/2006 IP67 (IEC 60529-2013)