

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2643g2-lizs2u-sl-2-8-12mm-pl-p-183717.html>

Kamera IP Hikvision DS-2CD2643G2-LIZS2U/SL 2.8-12mm PL

Cena brutto	1 504,10 zł
Cena netto	1 222,85 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_55728
Kod producenta	463_55728
Kod EAN	6936422131340

Opis produktu

Kamera IP Hikvision DS-2CD2643G2-LIZS2U/SL 2.8-12mm PL

Model: DS-2CD2643G2-LIZS2U/SL 2.8-12mm PL

Specyfikacja techniczna

Model	DS-2CD2643G2-LIZS2U/SL 2.8-12mm
Przetwornik obrazu	1/3" Progressive Scan CMOS
Maks. rozdzielczość	2688 × 1520
Min. oświetlenie	Kolor: 0,005 lx @ (F1.6, AGC ON) Cz/B: 0 lx z włączonym IR
Czas otwarcia migawki	1/3 s do 1/100 000 s
Dzień/noc	Filtr odcinający IR
Ustawienie położenia	Obrót: 0°-355° Pochylenie: 0°-90° Rotacja: 0°-360°
Typ obiektywu	Zmiennooogniskowy motozoom, 2.8-12 mm
Pole widzenia (2.8-12 mm)	Poziom: 102,4°-31,2° Pion: 54,7°-17,6° Ukośnie: 122,1°-35,8°
Mocowanie obiektywu	O14
Typ przystony	Stała
Przystona	F1.6
DORI (2.8-12 mm)	D: 64-198 m O: 25,4-78,6 m R: 12,8-39,6 m I: 6,4-19,8 m
Światło wspomagające	Podczerwień + światło białe
Zasięg doświetlania	Do 60 m
Smart Supplement Light	Tak

Długość fali IR	850 nm
Strumień główny	50 Hz: 25 kl./s (2688×1520 / 1920×1080 / 1280×720) 60 Hz: 30 kl./s (jw.)
Podstrumień	50 Hz: 25 fps (1280×720 / 640×480 / 640×360) 60 Hz: 30 fps (jw.)
Trzeci strumień	50/60 Hz: 10 fps (1920×1080 / 1280×720 / 640×480 / 640×360)
Kompresja wideo	w niektórych ustawieniach Główny: H.265 / H.264 / H.264+ / H.265+ Pod: H.265 / H.264 / MJPEG Trzeci: H.265 / H.264 (w niektórych ustawieniach)
Bitrate wideo	32 Kb/s do 8 Mb/s
Profil H.264	Baseline / Main / High
Profil H.265	Main
SVC	H.264 i H.265
Kontrola bitrate	CBR / VBR
ROI	1 stały region (główny + podstrumień)
Przycinanie celu	Tak
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 audio	8 / 16 / 32 / 48 kHz
Filtrowanie szumów	Tak
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
Jednoczesny podgląd	Do 6 kanałów
API	ONVIF (Profile S, Profile G), ISAPI, SDK, ISUP
Użytkownicy/poziomy	Do 32 użytkowników; 3 poziomy: admin / operator / user
Zabezpieczenia	Hasło, złożone hasło, HTTPS, filtr IP, audyt, basic/digest HTTP/HTTPS, TLS 1.1/1.2/1.3, WSSE + digest dla ONVIF
Klient	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Pamięć sieciowa	NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR + wsparcie szyfrowania karty i „health detection”
Przeglądarki	Wtyczka: IE 11 Bez wtyczki: Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+, Safari 13+ Usługi lokalne: jw.
WDR	120 dB
SNR	? 52 dB
Tryb dzień/noc	Dzień / noc / auto / harmonogram
Ustawienia obrazu	Tryb obracania
Poprawa obrazu	BLC, HLC, 3D DNR
Maski prywatności	8 wielokątnych masek
Ethernet	1 × RJ-45 10M/100M (samoadaptacyjny)
Audio (wbudowane i I/O)	Wbudowany mikrofon: podwójny mikrofon matrycowy 1× Line-in + 1× Line-out (terminal block, non-equilibrium)
Karta pamięci	microSD/microSDHC/microSDXC do 512 GB
Alarm I/O	1 wejście + 1 wyjście (max 24 VDC/24 VAC, 1 A)
Wbudowany głośnik	Tak — 2 W, maks. SPL: 120 dB @ 10 cm
Zdarzenia podstawowe	Ruch (człowiek/pojazd), sabotaż obrazu, wyjątki
Powiązania zdarzeń	FTP/NAS/karta, centrum nadzoru, e-mail, wyjście alarmowe, nagrywanie, zrzut, ostrzeżenie dźwiękowe, migające światło
Deep Learning	Ochrona perymetryczna: przekroczenie linii, wtargnięcie + wyzwalenie wg typu celu (człowiek/pojazd)
Zasilanie 12 VDC	12 VDC ±25%, 1,21 A, max 14,5 W (O5,5 mm, ochrona przed odwrotną polaryzacją)
PoE	IEEE 802.3at, klasa 4, max 18 W
Materiał	Korpus ze stopu aluminium
Wymiary	298 × 97,9 × 95,7 mm
Waga	~1531 g
Waga z opakowaniem	~2000 g
Warunki pracy / przechowywania	-30 °C do 60 °C, wilgotność ?95% (bez kondensacji)
Język	Polski
Funkcje ogólne	Heartbeat, odbicie lustrzane, flash log, reset hasła e-mail, licznik pikseli, anti-banding

Migające światło

Ochrona

Zatwierdzenia - EMC

Zatwierdzenia - bezpieczeństwo

Zatwierdzenia - środowisko

Modele SRB: czerwone i niebieskie

Inne modele: białe

IP67 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002)

CE-EMC, RCM, IC, KC

CB (IEC 62368-1), CE-LVD, LOA

CE-RoHS, WEEE, REACH (EC 1907/2006)