

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2647g3-lizsy2-8-12mmblack-p-169376.html>



## Kamera IP Hikvision DS-2CD2647G3-LIZSY(2.8-12mm)(BLACK)

Cena brutto	<b>2 158,30 zł</b>
Cena netto	<b>1 754,72 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>463_63515</b>
Kod producenta	<b>463_63515</b>
Kod EAN	<b>6936422133948</b>

### Opis produktu

#### Kamera IP Hikvision DS-2CD2647G3-LIZSY(2.8-12mm)(BLACK)

Model: DS-2CD2647G3-LIZSY(2.8-12mm)(BLACK)

#### Najważniejsze cechy:

- HikAI-ISP dla doskonałego efektu redukcji szumów
- Kolorowy obraz 24/7 dzięki technologii ColorVu
- WDR z adaptacją do sceny
- Skupienie się na klasyfikacji osób i pojazdów w oparciu o głębokie uczenie się
- Zmotoryzowany obiektyw zmiennoogniskowy ułatwiający instalację i monitorowanie
- Konstrukcja antykorozyjna, zapewniająca niezawodność i trwałość w porównaniu ze standardem (NEMA4X)
- Inteligentne oświetlenie hybrydowe: Zintegrowane światła podczerwone i białe, 3 dodatkowe tryby oświetlenia
- Odporność na wodę i pył (IP67) i wandaloodporność (IK10)

#### Specyfikacja techniczna:

Kategoria / Parametr	Wartość
Kamera	
Przetwornik obrazu	1/1.8" CMOS, skanowanie progresywne
Maks. rozdzielczość	2688 × 1520
Min. oświetlenie	Kolor: 0,0005 lx (F1,2, AGC Wł.), 0 lx z oświetlaczem
Czas otwarcia migawki	1 s - 1/100 000 s
Dzień/noc	Filtr IR
Ustawienie położenia	Obrót: 0°-355°, Pochylenie: 0°-90°, Rotacja: 0°-360°
Obiektyw	
Typ obiektywu	Motozoom, 2,8-12 mm
Ogniskowa i FOV	2,8-12 mm; poziomo: 114,6°-41,8°; pionowo: 59,3°-23,6°; po przekątnej: 141,3°-48,1°
Mocowanie	Zintegrowane
Typ przesyłny	Stała

Przysłona	F1.2
Głębina ostrości	1 m - ?
DORI	
Wide	D: 61,5 m, O: 24,4 m, R: 12,3 m, l: 6,2 m
Tele	D: 151,7 m, O: 60,2 m, R: 30,3 m, l: 15,1 m
Oświetlacz	
Światło wspomagające	Białe, IR
Zasięg	Do 60 m
Smart Light	Tak
IR	850 nm
Wideo	
Strumień główny	25 kl./s (50 Hz), 30 kl./s (60 Hz) przy 2688×1520, 1080p, 720p
Podstrumień	25 kl./s (50 Hz), 30 kl./s (60 Hz) przy 720p, 640×480, 640×360
Trzeci strumień	10 kl./s (50/60 Hz) przy 1080p, 720p, 640×480, 640×360
Kompresja	H.265/H.264/H.264+/H.265+/MJPEG (zależnie od strumienia)
Bitrate	32 Kb/s - 8 Mb/s
Profile H.264	Baseline, Main, High
Profil H.265	Main
Bitrate control	CBR/VBR
SVC	H.264 i H.265
ROI	1 stały obszar
Audio	
Typ	Mono
Kompresja	G.711, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM, MP3, AAC-LC
Bitrate	8-320 Kb/s (zależnie od kodeka)
Filtr szumów	Tak
Częstotliwość próbkowania	8/16/32/48 kHz
Sieć	
Protokoły	TCP/IP, HTTP/HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4/IPv6, UDP, Bonjour, TLS/SSL, PPPoE, SNMP, WebSocket, SRTP, SFTP
Podgląd na żywo	Do 6 kanałów
API	ONVIF (S/T/G), ISAPI, SDK, ISUP
Użytkownicy	Do 32; role: administrator, operator, użytkownik
Zabezpieczenia	Hasło, HTTPS, 802.1X, znak wodny, filtr IP, TLS 1.1/1.2/1.3, itp.
Pamięć sieciowa	NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR
Klienci	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Przeglądarka	Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+
Obraz	
Parametry obrazu	Tryb korytarzowy, nasycenie, jasność, kontrast, ostrość, balans bieli
Dzień/noc	Auto, dzień, noc, harmonogram
Poprawa jakości	BLC, HLC, 3D DNR, redukcja mgły, korekcja zniekształceń
SNR	? 52 dB
WDR	130 dB
Stabilizacja	EIS
Maski prywatności	4 strefy
Interfejs	
Ethernet	1× RJ-45 10/100M
Karta pamięci	microSD/microSDHC/microSDXC do 512 GB
Audio	1 wejście, 1 wyjście (terminal 2-pin)
Alarm	1 wejście, 1 wyjście
Reset	Tak
Zdarzenia	
Podstawowe	Detekcja ruchu (człowiek/pojazd), sabotaż, wyjątki
Smart Event	Detekcja zmiany sceny
Powiązanie	FTP/NAS/karta, centrum monitoringu, nagrywanie, e-mail
Deep Learning	
Przechwytywanie twarzy	Tak
Perymetria	Linia, intruz, wejście/wyjście z regionu (człowiek/pojazd)
Ogólne	
Zasilanie	12 VDC ±25%, 1,08 A (13 W), PoE IEEE 802.3at (max. 15 W)
Materiał	Metal (pokrywa, korpus, wspornik)
Wymiary	O140 × 333,8 mm
Opakowanie	386 × 190 × 180 mm
Waga	1540 g (z opak. ~2311 g)
Warunki pracy	-30 °C do 60 °C, wilg. ?95% (bez kondensacji)
Funkcje ogólne	Heartbeat, mirror, flash log, reset hasła, licznik pikseli, anti-banding

---

Języki  
Certyfikaty  
EMC  
Bezpieczeństwo  
Środowisko  
Ochrona

33 (m.in. PL, EN, DE, FR, RU, IT, ES, PT, ZH, JP, TR)

EN 55032:2015+A1:2020 itd.  
UL 62368-1, IEC 62368-1, EN 62368-1  
CE-RoHS: 2011/65/UE  
IP67, IK10, NEMA 4X (antykorozja)