

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2783g2-lizs2u-2-8-12mm-pl-p-169302.html>



## Kamera IP Hikvision DS-2CD2783G2-LIZS2U 2.8-12mm PL

Cena brutto	<b>1 874,40 zł</b>
Cena netto	<b>1 523,90 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>463_63373</b>
Kod producenta	<b>463_63373</b>
Kod EAN	<b>6936422131067</b>

### Opis produktu

## Kamera IP Hikvision DS-2CD2783G2-LIZS2U 2.8-12mm PL

Model: DS-2CD2783G2-LIZS2U 2.8-12mm PL

### Najważniejsze cechy:

- 8 MP Acusense Smart Hybrid Light Zmiennooogniskowa kopułkowa kamera sieciowa z motozoom
- Obraz wysokiej jakości w rozdzielczości 8 MP
- Acusense: Klasyfikacja alarmów wywołanych przez ludzi i pojazdy w oparciu o technologię głębokiego uczenia się
- Inteligentne oświetlenie hybrydowe: Zintegrowane światła podczerwone i białe, 3 dodatkowe tryby oświetlenia
- Wbudowany podwójny mikrofon zapewniający wysoką jakość dźwięku w czasie rzeczywistym
- Wyraźne obrazowanie w przypadku silnego światła tylnego dzięki technologii true WDR 120 dB
- Wydajna technologia kompresji H.265+
- Zmotoryzowany obiektyw zmiennooogniskowy ułatwiający instalację i monitorowanie
- Odporność na wodę i pył (IP67) i wandaloodporność (IK10)

### Specyfikacja techniczna

Model	DS-2CD2783G2-LIZS2U (2.8-12 mm)
Producent	Hikvision
Przetwornik obrazu	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Maks. rozdzielczość	3840 × 2160
Min. oświetlenie	Kolor: 0,005 lux @F1.6, AGC ON; 0 lux z IR
Czas otwarcia migawki	1/3 s - 1/100 000 s
Dzień/Noc	Filtr IR
Ustawienie kamery	Obrót 0-355°, pochYLENIE 0-75°, rotacja 0-355°
Typ obiektywu	Motozoom 2.8-12 mm
Pole widzenia	H: 106,5°-30,2°; V: 55,7°-17°; D: 128,5°-34,7°
Mocowanie obiektywu	O14
Typ przystony	Stała
Przystona	F1.6
DORI 2.8-12 mm	D: 88,3-289,7 m; O: 35-114,9 m; R: 17,7-57,9 m; l: 8,8-29 m
Oświetlacz	IR + światło białe

Zasięg oświetlacza	Do 40 m
Smart Light	Tak
Długość fali IR	850 nm
Strumień główny 50 Hz	20 fps (4K), 25 fps (1800p-720p)
Strumień główny 60 Hz	20 fps (4K), 30 fps (1800p-720p)
Podstrumień 50 Hz	25 fps (720p/480p/360p)
Podstrumień 60 Hz	30 fps (720p/480p/360p)
Trzeci strumień	10 fps (1080p-360p)
Kompresja wideo	H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG
Bitrate wideo	32 Kb/s - 16 Mb/s
Profil H.264	Baseline/Main/High
Profil H.265	Main
ROI	1 region
SVC	Tak
Target Cropping	Tak
Kompresja audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC
Bitrate audio	64/16/16/32-160/8-320/16-64 Kb/s
Samplerate audio	8/16/32/48 kHz
Redukcja szumów	Tak
Protokoły sieciowe	TCP/IP, HTTP/HTTPS, RTSP/RTP/RTCP, NTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, SMTP, UPnP, IGMP, QoS, IPv4/IPv6, TLS 1.1/1.2/1.3
Podgląd jednoczesny	Do 6 kanałów
API	ONVIF S/G, ISAPI, SDK, ISUP
Użytkownicy	32 (3 poziomy: admin/operator/użytkownik)
Zabezpieczenia	HTTPS, silne hasła, IP filter, log bezpieczeństwa, 802.1X
Pamięć sieciowa	NAS (NFS/SMB), ANR
Przeglądarki	IE 11 (plugin), Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+, Safari 13+
WDR	120 dB
SNR	? 52 dB
Tryb dzień/noc	Auto, dzień, noc, harmonogram
Poprawa obrazu	BLC, HLC, 3D DNR
Maski prywatności	8
Ethernet	1× RJ-45 10/100M
Audio - mikrofon	Podwójny mikrofon matrycowy
Audio - wejście	1× linia (3,3 Vpp, 4,7 k?)
Audio - wyjście	1× linia (3,3 Vpp, 100 ?)
Slot na kartę SD	microSD/microSDHC/microSDXC do 512 GB
Alarm	1 wejście, 1 wyjście (24 VDC/24 VAC, 1 A)
Reset	Tak
Zdarzenia podstawowe	Ruch (człowiek/pojazd), sabotaż, wyjątek
Deep Learning - ochrona perymetryczna	Przekroczenie linii, wtargnięcie (człowiek/pojazd)
Zasilanie	12 VDC ±25% (0,88 A, 10,56 W), PoE 802.3af (max 12,5 W)
Materiał	Metal
Wymiary	O121,5 × 97,6 mm
Wymiary opakowania	150 × 150 × 141 mm
Waga	620 g
Waga z opakowaniem	880 g
Warunki pracy	-30°C...60°C; ?95% RH
Warunki przechowywania	-30°C...60°C; ?95% RH
Język	Polski
Funkcje ogólne	Heartbeat, mirror, flash log, reset hasła e-mail, licznik pikseli, anti-banding
EMC	EN 55032, EN 50130-4, EN61000-3-2/-3-3, RCM, IC, KC
Bezpieczeństwo	IEC/EN/UL 62368-1, BIS, LOA
Środowisko	RoHS, WEEE, REACH
Ochrona	IP67, IK10