

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2647g2t-lzs2-8-12mmc-p-167467.html>

Kamera IP HIKVISION DS-2CD2647G2T-LZS(2.8-12mm)(C)



Cena brutto	1 200,50 zł
Cena netto	976,02 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_46693
Kod producenta	463_46693
Kod EAN	6931847179762

Opis produktu

Kamera IP HIKVISION DS-2CD2647G2T-LZS(2.8-12mm)(C)

Model: DS-2CD2647G2T-LZS(2.8-12mm)(C)

Najważniejsze cechy:

- Rozdzielczość kamery: 4MP
- Zasięg oświetlacza: 30m
- Ogniskowa obiektywu: 2.8-12mm
- Klasa Szczelności: IP67
- Zasilanie kamery: 12 VDC / PoE

Specyfikacja techniczna kamery IP HIKVISION DS-2CD2647G2T-LZS(2.8-12mm)(C):

Przetwornik obrazu	Progressive Scan CMOS 1/1.8 cala
Maks. Rozdzielczość	2688 × 1520
Min. Oświetlenie	Kolor: 0,0005 luksa @ (F1,0, AGC Wł.), 0 luksów ze światłem
Czas migawki	1/3 s do 1/100 000 s
Regulacja kąta	przesunięcie: 0° do 355°, pochylenie: 0° do 90°, obrót: 0° do 360°
Typ obiektywu	Obiektyw zmiennoogniskowy, zmotoryzowany obiektyw, od 2,8 do 12 mm
Ogniskowa i pole widzenia	2,8 do 12 mm, poziome pole widzenia 105,4° do 56,4°, pionowe pole widzenia 53,9° do 31,6°, ukośne pole widzenia 131,8° do 65,1°
Typ soczewki	Przesłona DC
Przystona	F1.0
Głębokość ostrości	1,9 m do ?
DORI	D: 66,8 m do 110,4 m, O: 26,5 m do 43,8 m, R: 13,4 m do 22,1 m, l: 6,7 m do 11 m
Typ oświetlacza	Białe światło

Zasięg oświetlacza	Do 30 m
Inteligentny doświetlacz	Tak
Główny strumień	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	50 Hz: 10 kl./s (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 10 kl./s (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Kompresja wideo	*Trzeci strumień jest obsługiwany pod pewnymi ustawieniami. Strumień główny: H.265/H.264/H.265+/H.264+, Podstrumień: H.265/H.264/MJPEG, Trzeci strumień: H.265/H.264, *Trzeci strumień jest obsługiwany pod pewnymi ustawieniami.
Szybkość transmisji wideo	32 Kb/s do 8 Mb/s
Typ H.264	Profil podstawowy, profil główny, profil wysoki
Typ H.265	Główny profil
Kontrola przepływności	CBR, VBR
Skalowalne kodowanie wideo (SVC)	Kodowanie H.264 i H.265
Region zainteresowania (ROI)	1 stały region dla strumienia głównego i podstrumienia
Kompresja dźwięku	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC
Szybkość transmisji dźwięku	64 Kb/s (G.711ulaw/G.711alaw)/16 Kb/s (G.722.1)/16 Kb/s (G.726)/32 do 192 Kb/s (MP2L2)/8 do 320 Kb/s (MP3)/16 do 64 Kb/s (AAC -LC)
Częstotliwość próbkowania dźwięku	8 kHz/16 kHz/32 kHz/44,1 kHz/48 kHz
Filtrowanie szumów otoczenia	Tak
Protokoły	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, SNMP, ARP, WebSocket, WebSocket
Jednoczesny podgląd na żywo	Do 6 kanałów
API	Otwarty sieciowy interfejs wideo (profil S, profil G, profil T), ISAPI, SDK
Użytkownik/host	Do 32 użytkowników 3 poziomy użytkownika: administrator, operator i użytkownik
Bezpieczeństwo	Ochrona hasłem, skomplikowane hasło, szyfrowanie HTTPS, uwierzytelnianie 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP, EAP-MD5), znak wodny, filtr adresów IP, uwierzytelnianie podstawowe i skrótowe dla HTTP/HTTPS, WSSE i uwierzytelnianie szyfrowane dla Open Network Video Interface, RTP/RTSP przez HTTPS, ustawienia limitu czasu kontroli, dziennik audytu bezpieczeństwa, TLS 1.1/1.2/1.3, uwierzytelnianie hosta (adres MAC)
Pamięć sieciowa	NAS (NFS, SMB/CIFS), automatyczne uzupełnianie sieci (ANR), Wraz z wysokiej klasy kartą pamięci Hikvision obsługiwane jest szyfrowanie karty pamięci i wykrywanie stanu.
Klient	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Przeglądarka internetowa	Wymagana wtyczka podglądu na żywo: IE 10, IE 11, Podgląd na żywo bez wtyczek: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Edge 89+, Usługa lokalna: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Edge 89+
Ustawienia obrazu	Tryb obracania, nasycenie, jasność, kontrast, ostrość, wzmocnienie, balans bieli, możliwość regulacji za pomocą oprogramowania klienckiego lub przeglądarki internetowej
Przełącznik dzień/noc	Dzień, noc, auto, harmonogram
Szeroki zakres dynamiki (WDR)	130 dB
SNR	? 52 dB
Ulepszanie obrazu	BLC, HLC, 3D DNR
Maska prywatności	4 obszary maski prywatności
Interfejs Ethernet	1 samoadaptacyjny port Ethernet RJ45 10 M/100 M
Pamięć na pokładzie	Wbudowane gniazdo kart pamięci, obsługa kart microSD/microSDHC/microSDXC, do 512 GB
Dźwięk	1 wejście (line in), 2-żyłowa listwa zaciskowa, max. amplituda wejściowa: 3,3 Vpp, impedancja wejściowa: 4,7 K?, typ interfejsu: nierównowaga, 1 wyjście (line out), 2-żyłowa listwa zaciskowa, max. amplituda wyjściowa: 3,3 Vpp, impedancja wyjściowa: 100 ?, typ interfejsu: nierównowaga
Alarm	1 wejście, 1 wyjście (maks. 24 VDC/24 VAC, 1 A)
Podstawowe wydarzenie	Detekcja ruchu (obsługa wyzwalania alarmu przez określone typy celów (człowiek i pojazd)), alarm sabotażu wideo,

Inteligentne wydarzenie	rozłączenie sieci, konflikt adresów IP, nielegalne logowanie, pełny dysk twardy, błąd dysku twardego
Metody łączenia	Detekcja przekroczenia linii, detekcja wtargnięcia, detekcja wejścia do obszaru, detekcja wyjścia z obszaru (wspomaganie alarmu wyzwalanego przez określone typy celów (człowiek i pojazd)), Wykrywanie zmiany sceny
Przechwytywanie twarzy	Przesyłanie na FTP/NAS/kartę pamięci, powiadamianie centrum nadzoru, wyzwalanie nagrywania, wyzwalanie przechwytywania, wysyłanie wiadomości e-mail, wyzwalanie wyjścia alarmowego, miganie białego światła
Moc	Tak 12 VDC \pm 25%, 1,21 A, maks. 14,5 W, współosiowa wtyczka koncentryczna O5,5 mm, zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją, PoE: 802.3at, klasa 4, 42,5 V do 57 V, 0,43 A do 0,32 A, maks. 18 W
Wymiary	298 mm \times 97,9 mm \times 95,7 mm
Wymiary opakowania	385 mm \times 190 mm \times 180 mm
Waga	Okolo. 1465 g
Warunki uruchomienia i eksploatacji	-30°C ~ 60°C. Wilgotność 95% lub mniej (bez kondensacji)
EMC	FCC: 47 CFR część 15, podczęść B, CE-EMC: EN 55032:2015, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 50130-4:2011+A1:2014, RCM: AS/NZS CISPR 32:2015, IC: ICES-003: wydanie 7, KC: KN32:2015, KN35:2015
Bezpieczeństwo	UL: UL 62368-1, CB: IEC 62368-1: 2014+A11, CE-LVD: EN 62368-1:2014/A11:2017, DOSTĘP: IEC/EN 60950-1
Środowisko	CE-RoHS: 2011/65/UE, WEEE: 2012/19/UE, Zasięg: rozporządzenie (WE) nr 1907/2006
Ochrona	IP67: IEC 60529-2013, IK10: IEC 62262:2002
SAP Code:	311320942