

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd1147g3-liu2-8mm-p-184747.html>

Kamera IP Hikvision DS-2CD1147G3-LIU(2.8mm)

Cena brutto	583,20 zł
Cena netto	474,15 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_69537
Kod producenta	463_69537
Kod EAN	6936422193959

Opis produktu

Kamera IP Hikvision DS-2CD1147G3-LIU(2.8mm)

Model: DS-2CD1147G3-LIU(2.8mm)

Najważniejsze cechy

- 4 MP sieciowa kamera typu bullet ColorVu 3.0 ze stałogniskowym obiektywem
- HikAI-ISP zapewniający doskonałą redukcję szumów
- Bardzo wyraźny, kolorowy obraz przez całą dobę dzięki technologii ColorVu 3.0
- Motion Detection 3.0 z dokładniejszą klasyfikacją osób i pojazdów
- Smart Hybrid Light integrujący oświetlacz IR i światło białe, 3 tryby doświetlenia
- Odporność na wodę i pył (IP67)

Specyfikacja techniczna

Model	DS-2CD1147G3-LIU(2.8mm)
Przetwornik obrazu	1/3" CMOS ze skanowaniem progresywnym
Maks. rozdzielczość	2560 × 1440
Minimalne oświetlenie	Kolor: 0,0005 lx @ (F1.0, AGC Wł.), 0 lx z oświetleniem
Czas migawki	1 s do 1/100 000 s
Dzień/Noc	Filtr odcinający podczerwień
Regulacja kąta	Pan: 0° do 355°, tilt: 0° do 75°, rotate: 0° do 355°
Obiektyw	
Typ obiektywu	Stałogniskowy, 2,8 mm
Ogniskowa i pole widzenia	2,8 mm, poziome: 101,5°, pionowe: 54,6°, przekątna: 122,1°
Mocowanie obiektywu	M12
Typ przystony	Stała
Przystona	F1.0
Głębina ostrości	2,8 mm: 1,7 m do ?
DORI	
DORI	2,8 mm, D: 63 m, O: 25 m, R: 12 m, l: 6 m

Oświetlacz	IR, światło białe
Typ doświetlenia	Do 30 m
Zasięg doświetlenia	Tak
Inteligentne doświetlenie	850 nm
Długość fali IR	
Wideo	
Strumień główny	50 Hz: 25 kl./s (2688 × 1520, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Strumień główny	60 Hz: 24 kl./s (2688 × 1520, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Strumień pomocniczy	50 Hz: 25 kl./s (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Strumień pomocniczy	60 Hz: 24 kl./s (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Kompresja wideo	Strumień główny: H.265+/H.265/H.264+/H.264, strumień pomocniczy: H.265/H.264/MJPEG
Przepływność wideo	32 Kb/s do 8 Mb/s
Typ H.264	Profil bazowy, profil główny, profil wysoki
Typ H.265	Profil główny
Kontrola przepływności	CBR, VBR
Skalowalne kodowanie wideo (SVC)	Kodowanie H.264 i H.265
Region zainteresowania (ROI)	1 stały obszar dla strumienia głównego i pomocniczego
Audio	
Typ audio	Mono
Kompresja audio	G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/AAC-LC/MP3
Przepływność audio	64 Kb/s (G.711)/16 Kb/s (G.722.1)/16 Kb/s (G.726)/32 do 160 Kb/s (MP2L2)/16 do 64 Kb/s (AAC-LC)
Częstotliwość próbkowania	8 kHz/16 kHz
Filtracja szumów środowiskowych	Tak
Sieć	
Protokoły	TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, UDP, QoS, FTP, SMTP
Podgląd na żywo	Do 6 kanałów
API	ONVIF (Profile S, Profile T, Profile G (tylko model -F)), ISAPI, SDK
Bezpieczeństwo	Ochrona hasłem, złożone hasło, znak wodny, uwierzytelnianie HTTP, WSSE, dziennik audytu, uwierzytelnianie MAC
Użytkownicy/hosty	Do 32 użytkowników
Poziomy użytkowników	administrator, operator, użytkownik
Klient	iVMS-4200, Hik-Connect
Przeglądarka	Podgląd bez wtyczki: Chrome 57+, Firefox 52+, Edge 89+, Safari 11
Przeglądarka	Usługa lokalna: Chrome 57+, Firefox 52+, Edge 89+
Obraz	
Ustawienia obrazu	Obrót, nasycenie, kontrast, jasność, ostrość, wzmacnienie, balans bieli, AGC
Przełączanie dzień/noc	Dzień, noc, auto, harmonogram
WDR	120 dB
SNR	? 52 dB
Ulepszanie obrazu	BLC, HLC, 3D DNR
Maski prywatności	4 programowalne maski
Przetwornik	
Typ przetwornika	NA
Kąt detekcji	NA
Zasięg detekcji	NA
Interfejs	
Interfejs Ethernet	1 × RJ45 10/100 Mb/s
Pamięć wbudowana	brak
Mikrofon wbudowany	Tak, 1 szt.
Głośnik wbudowany	NA
Audio	NA
Alarm	NA
Przycisk reset	brak
Zdarzenia	
Zdarzenia podstawowe	Detekcja ruchu (człowiek/pojazd), alarm sabotażu wideo, wyjątki
Akcje	powiadomienie centrum, e-mail, zapis zdjęć
Ogólne	
Zasilanie	12 V DC ± 25%, 0,5 A, maks. 6 W, PoE IEEE 802.3af, klasa 3, maks. 7,5 W
Materiał	Podstawa: metal, obudowa: tworzywo

Wymiary	O121,5 mm × 97,6 mm
Wymiary opakowania	150 mm × 150 mm × 141 mm
Waga	ok. 550 g
Waga z opakowaniem	ok. 800 g
Warunki przechowywania	-30 °C do 60 °C, wilgotność ? 95% (bez kondensacji)
Warunki pracy	-30 °C do 60 °C, wilgotność ? 95% (bez kondensacji)
Języki	angielski, ukraiński
Funkcje ogólne	Heartbeat, eliminacja migotania, odbicie lustrzane, reset hasła przez e-mail, ochrona hasłem
Sygnalizacja świetlna	NA
Zatwierdzenia	
EMC	CE-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
Bezpieczeństwo	CB: IEC 62368-1: 2014+A11
Środowisko	CE-RoHS: 2011/65/EU, WEEE: 2012/19/EU, REACH: (WE) nr 1907/2006
Stopień ochrony	IP67: IEC 60529-2013, IK08: IEC 62262:2002