

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd1147g2h-liu-4mm-pl-p-181617.html>

Kamera IP Hikvision DS-2CD1147G2H-LIU 4mm PL

Cena brutto	485,30 zł
Cena netto	394,55 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_55588
Kod producenta	463_55588
Kod EAN	6942160488783

Opis produktu

Kamera IP Hikvision DS-2CD1147G2H-LIU 4mm PL

Model: DS-2CD1147G2H-LIU 4mm PL

Specyfikacja techniczna

	Maks. Rozdzielczość	2560 × 1440
	Min. Oświetlenie	Kolor: 0.001 Lux @ (F1.0, AGC ON), czarno-biały: 0 Lux z włączonym IR
	Czas otwarcia migawki	od 1/3 s do 1/100 000 s
	Dzień i noc	Filtr odcinający IR
	Ustawienie położenia kamery	Obrót: 0° do 355°, pochylenie: 0° do 75°, rotacja: 0° do 355°
Obiektyw	Typ obiektywu	Obiektyw stałogniskowy, 2.8 lub 4mm opcjonalnie
	Ogniskowa i pole widzenia	2,8 mm, pole widzenia w poziomie 96°, pole widzenia w pionie 52°, pole widzenia po przekątnej 114° 4 mm, pole widzenia w poziomie 80°, pole widzenia w pionie 43°, pole widzenia po przekątnej 93°
	Mocowanie obiektywu	M12
	Typ przesłony	Stała
	Przysłona	F1.0
DORI	2.8 mm	D: 63 m, O: 25 m, R: 12 m, I: 6 m
	4 mm	D: 77 m, O: 30 m, R: 15 m, I: 7 m
Oświetlacz	Światło wspomagające	Podczerwień, światło białe
	Zasięg światła wspomagającego	Do 30 m
	Smart Supplement Light	Tak
	Długość fali IR	850 nm
Wideo	Strumień główny 50 Hz	20 fps (2560 × 1440) 25 fps (1920 × 1080, 1280 × 720)

	Strumień główny 60 Hz	20 fps (2560 × 1440) 24 kl./s (1920 × 1080, 1280 × 720)
	Podstrumień 50 Hz	25 kl./s (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
	Podstrumień 60 Hz	24 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
	Kompresja wideo	Główny strumień: H.265+/H.265/H.264+/H.264 Podstrumień: H.265/H.264/MJPEG
	Bitrate wideo	32 Kb/s do 8 Mb/s
	Typ H.264	Profil Podstawowy, Profil Główny, Profil Wysoki
	Typ H.265	Profil Główny
	Kontrola bitrate	CBR/VBR
	Skalowalne kodowanie wideo (SVC)	Kodowanie H.264 i H.265
	ROI	1 stały obszar dla strumienia głównego
Audio	Typ Audio	Dźwięk mono
	Kompresja Audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/AAC-LC
	Bitrate 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 audio	8 kHz/16 kHz
Sieć	Filtrowanie szumów środowiska	Tak
	Protokoły	TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, UDP, QoS, FTP, SMTP
	Jednoczesny podgląd na żywo API	Do 6 kanałów Otwarty sieciowy interfejs wideo (profil S, profil T, profil G (obsługuje tylko model -F)), ISAPI, SDK
	Użytkownik/host	Do 32 użytkowników Do 3 użytkowników: administrator, operator i użytkownik
	Zabezpieczenia	Ochrona hasłem, skomplikowane hasło, znak wodny, uwierzytelnianie podstawowe i skrótowe dla HTTP, WSSE i uwierzytelnianie skrótowe dla Open Network Video Interface, dziennik audytu bezpieczeństwa, uwierzytelnianie hosta (adres MAC)
	Klienci	iVMS-4200, Hik-Connect
	Przeglądarka internetowa	Wymagany Plug-in do podglądu na żywo: Tj. 10, Tj. 11 Usługi lokalne: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Edge 89+
Obraz	Ustawienia obrazu	Tryb korytarzowy, nasycenie, jasność, kontrast, ostrość, wzmocnienie, balans bieli, możliwość regulacji za pomocą oprogramowania klienckiego lub przeglądarki internetowej
	Przełącznik dzień/noc	Dzień, noc, automatyczny, harmonogram
	WDR (Szeroki zakres dynamiczny)	120 dB
	SNR	? 52 dB
	Poprawa jakości obrazu	BLC, HLC, 3D DNR
	Maska prywatności	4 programowalne wielokątne maski stref prywatności
Interfejs	Interfejs Ethernet	1 RJ-45 10M/100M, samoadaptacyjny port Ethernet
	Slot na kartę pamięci	-F: Wbudowane gniazdo kart pamięci, obsługa kart microSD/microSDHC/microSDXC do 512 GB
	Wbudowany mikrofon	Tak, 1 wbudowany mikrofon
Zdarzenia	Resetuj	-F: Tak
	Zdarzenia podstawowe	Wykrywanie ruchu (wspieranie alarmu wyzwalanego przez określone typy celów (człowiek/pojazd)), sabotaż obrazu, wyjątek
	Powiązanie	Przesyłanie na kartę pamięci (model -F)

Ogólne	Zasilanie	obsługuje), wyzwalanie nagrywania (model -F obsługuje), przesyłanie do FTP, powiadamianie centrum nadzoru, wysyłanie wiadomości e-mail, wyzwalanie przechwytywania 12 VDC ± 25%, 0,5 A, maks. 6 W, koncentryczna wtyczka zasilania O5,5 mm, zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją PoE: IEEE 802.3af, klasa 3, maks. 7,5 W
	Materiał	Podstawa: metal, pokrywa: tworzywo sztuczne
	Wymiary	O121,5 mm × 97,6 mm (O4,78" × 3,84")
	Wymiary opakowania	150 mm × 150 mm × 141 mm (5,91" × 5,91" × 5,55")
	Waga	W przybliżeniu 550 g (1.2 lb.)
	Waga z opakowaniem	W przybliżeniu 800 g (1.8 lb.)
	Warunki przechowywania	-30 °C do 60 °C (-22 °F do 140 °F). Wilgotność 95% lub mniejsza (bez kondensacji)
Zatwierdzenie	Warunki pracy i uruchamiania	-30 °C do 60 °C (-22 °F do 140 °F). Wilgotność 95% lub mniejsza (bez kondensacji)
	Język	Polski
	Funkcje ogólne	Heartbeat, anti-banding, mirror, resetowanie hasła przez e-mail, ochrona hasłem
Zatwierdzenie	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 RCM: AS/NZS CISPR 32 2015 IC: ICES-003: Issue 7
	Bezpieczeństwo	UL: UL 62368-1 CB: IEC 62368-1: 2014+A11 CE-LVD: EN 62368-1: 2014/A11: 2017 BIS: IS 13252 (Część 1): 2010/IEC 60950-1: 2005
	Środowisko	CE-RoHS: 2011/65/UE WEEE: 2012/19/UE Zasięg: Rozporządzenie (EC) Nr 1907/2006
	Ochrona	IP67: IEC 60529-2013, IK08: IEC 62262:2002