

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd1327g2h-liu-2-8mm-pl-p-181618.html>

Kamera IP Hikvision DS-2CD1327G2H-LIU 2.8mm PL

Cena brutto	345,20 zł
Cena netto	280,65 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_55591
Kod producenta	463_55591
Kod EAN	6942160488875

Opis produktu

Kamera IP Hikvision DS-2CD1327G2H-LIU 2.8mm PL

Model: DS-2CD1327G2H-LIU 2.8mm PL

Specyfikacja techniczna

Przetwornik obrazu
Maks. Rozdzielczość
Min. Oświetlenie

Czas otwarcia migawki
Dzień i noc
Ustawienie położenia kamery
Typ obiektywu
Ogniskowa i pole widzenia

Mocowanie obiektywu
Typ przestony
Przystona
2,8 mm
4 mm

Światło wspomagające
Zasięg światła wspomagającego
Smart Supplement Light
Długość fali IR
Strumień główny 50 Hz
Strumień główny 60 Hz
Podstrumień 50 Hz
Podstrumień 60 Hz
Kompresja wideo

1/2.8" Progressive Scan CMOS
1920 × 1080
Kolor: 0,001 luksa przy (F1,0, AGC WŁ.), 0 luksów z oświetleniem
od 1/3 s do 1/100 000 s
Filtr odcinający IR
Obrót: 0° do 360°, pochylenie: 0° do 75°, rotacja: 0° do 360°
Obiektyw stałogniskowy, 2,8 lub 4mm opcjonalnie
2,8 mm, pole widzenia w poziomie 106°, pole widzenia w pionie 56°, pole widzenia po przekątnej 129°
4 mm, pole widzenia w poziomie 88°, pole widzenia w pionie 47°, pole widzenia po przekątnej 103°
M12
Stała
F1.0
D: 44 m, O: 17 m, R: 8 m, l: 4 m
D: 53 m, O: 21 m, R: 10 m, l: 5 m
Podczerwień, światło białe
Do 30 m
Tak
850 nm
25 kl./s (1920 × 1080, 1280 × 720)
30 kl./s (1920 × 1080, 1280 × 720)
25 fps (640 × 480, 640 × 360)
30 fps (640 × 480, 640 × 360)
Główny strumień: H.265+/H.265/H.264+/H.264

Bitrate wideo	Podstrumień: H.265/H.264/MJPEG
Typ H.264	32 Kb/s do 8 Mb/s
Typ H.265	Profil Podstawowy, Profil Główny, Profil Wysoki
Kontrola bitrate	Profil Główny
ROI	CBR/VBR
Typ Audio	1 stały obszar dla strumienia głównego
Kompresja Audio	Dźwięk mono
Bitrate audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/AAC-LC
	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
Filtrowanie szumów środowiska	Tak
Protokoły	TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, UDP, QoS, FTP, SMTP, UPnP
Jednoczesny podgląd na żywo	Do 6 kanałów
API	Otwarty sieciowy interfejs wideo (profil S, profil T, profil G (obsługuje tylko model -F)), ISAPI, SDK
Użytkownik/host	Do 32 użytkowników
Zabezpieczenia	Do 3 użytkowników: administrator, operator i użytkownik 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
Ustawienia obrazu	Usługi lokalne: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Edge 89+ Tryb korytarzowy, nasycenie, jasność, kontrast, ostrość, wzmocnienie, balans bieli, możliwość regulacji za pomocą oprogramowania klienckiego lub przeglądarki internetowej Dzień, noc, automatyczny, harmonogram
Przełącznik dzień/noc	Cyfrowy WDR
WDR (Szeroki zakres dynamiczny)	? 52 dB
SNR	BLC, HLC, 3D DNR
Poprawa jakości obrazu	4 programowalne wielokątne maski stref prywatności
Maska prywatności	1 RJ-45 10M/100M, samoadaptacyjny port Ethernet
Interfejs Ethernet	-F: Wbudowane gniazdo kart pamięci, obsługa kart microSD/microSDHC/microSDXC do 512 GB
Slot na kartę pamięci	Tak
Wbudowany mikrofon	-F: Tak
Resetuj	Wykrywanie ruchu (wspieranie alarmu wyzwanego przez określone typy celów (człowiek/pojazd)), sabotaż obrazu, wyjątek
Zdarzenia podstawowe	Przesyłanie na kartę pamięci (model -F obsługuje), wyzwalanie nagrywania (model -F obsługuje), przesyłanie do FTP, powiadamianie centrum nadzoru, wysyłanie wiadomości e-mail, wyzwalanie przechwytywania
Powiązanie	12 VDC ± 25%, 0,45 A, maks. 5,4 W, koncentryczna wtyczka zasilania O5,5 mm, zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją
Zasilanie	PoE: IEEE 802.3af, klasa 3, maks. 6,5 W
Materiał	Metal i plastik
Wymiary	O110 mm × 93 mm (O4,33" × 3,66")
Wymiary opakowania	150 mm × 150 mm × 141 mm (5,91" × 5,91" × 5,55")
Waga	W przybliżeniu 380 g (0.8 lb.)
Waga z opakowaniem	Okolo 611 g (1,3 lb)
Warunki przechowywania	-30 °C do 60 °C (-22 °F do 140 °F). Wilgotność 95% lub mniejsza (bez kondensacji)
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, ochrona hasłem, reset hasła przez e-mail
EMC	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
Bezpieczeństwo	IC: ICES-003: Issue 7 UL: UL 62368-1 CB: IEC 62368-1: 2014+A11 CE-LVD: EN 62368-1: 2014/A11: 2017

Środowisko

BIS: IS 13252 (Część 1): 2010/IEC 60950-1: 2005

CE-RoHS: 2011/65/UE

WEEE: 2012/19/UE

Zasięg: Rozporządzenie (EC) Nr 1907/2006

IP67: IEC 60529-2013

Ochrona