

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd1161g2-liu-2-8mm-pl-p-183588.html>

Kamera IP Hikvision DS-2CD1161G2-LIU 2.8mm PL

Cena brutto	346,70 zł
Cena netto	281,87 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_63302
Kod producenta	463_63302
Kod EAN	6936422131012

Opis produktu

Kamera IP Hikvision DS-2CD1161G2-LIU 2.8mm PL

Model: DS-2CD1161G2-LIU 2.8mm PL

Specyfikacja techniczna

Model	DS-2CD1161G2-LIU 2.8mm
Producent	Hikvision
Przetwornik obrazu	1/2.4" Progressive Scan CMOS
Maks. rozdzielczość	3200 × 1800
Czas otwarcia migawki	od 1/3 s do 1/100 000 s
Min. oświetlenie	Kolor: 0.005 Lux @ (F1.6, AGC ON), B/W: 0 Lux z włączonym IR
Dzień/Noc	Filtr odcinający IR
Ustawienie położenia kamery	Obrót: 0° do 355°, pochylenie: 0° do 75°, rotacja: 0° do 355°
Typ obiektywu	Obiektyw stałogniskowy, 2.8 mm
Mocowanie obiektywu	M12
Typ przysłony	Stała
Przysłona	F1.6
Ogniskowa/FOV (2.8 mm)	poziomo 105°, pionowo 55°, po przekątnej 127°
Ogniskowa/FOV (4 mm)	poziomo 78°, pionowo 38°, po przekątnej 96°
DORI (2.8 mm)	D: 76 m, O: 30 m, R: 15 m, l: 7 m
Światło wspomagające	Podczerwień, światło białe
Zasięg światła wspomagającego	Do 30 m
Smart Supplement Light	Tak
Długość fali IR	850 nm
Strumień główny (50 Hz)	20 fps (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Strumień główny (60 Hz)	20 fps (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Podstrumień (50 Hz)	20 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Podstrumień (60 Hz)	20 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Kompresja wideo	Główny: H.265+/H.265/H.264+/H.264; Podstrumień: H.265/H.264/MJPEG
Bitrate wideo	32 Kb/s do 16 Mb/s

Typ H.264	Profil Podstawowy, Profil Główny, Profil Wysoki
Typ H.265	Profil Główny
Kontrola bitrate	CBR/VBR
ROI	1 stały obszar dla strumienia głównego
SVC	Kodowanie H.264 i H.265
Typ audio	Dźwięk mono
Filtrowanie szumów środowiska	Tak
Częstotliwość próbkowania audio	8 kHz/16 kHz
Kompresja audio	G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/AAC-LC
Bitrate audio	64 Kb/s (G.711ulaw/G.711alaw)/16 Kb/s (G.722.1)/16 Kb/s (G.726)/32 do 160 Kb/s (MP2L2)/16 do 64 Kb/s (AAC-LC)
Protokoły	TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, NTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, FTP, SMTP, UPnP
API	ONVIF (profil S/T/G (G tylko -F)), ISAPI, SDK, Hik-Connect
Jednoczesny podgląd na żywo	Do 6 kanałów
Użytkownik/host	Do 32 użytkowników; administrator/operator/użytkownik
Zabezpieczenia	Hasło, skomplikowane hasło, znak wodny, HTTP basic/digest, WSSE/digest dla ONVIF, dziennik audytu, uwierzyt. hosta (MAC)
Klient	iVMS-4200, Hik-Connect
Przeglądarka internetowa	Plug-in: TJ.10, TJ.11; Usługi lokalne: Chrome 57+, Firefox 52+, Edge 89+
WDR	120 dB
SNR	? 52 dB
Przełącznik dzień/noc	Dzień, noc, automatyczny, harmonogram
Poprawa jakości obrazu	BLC, HLC, 3D DNR
Ustawienia obrazu	Tryb korytarzowy, nasycenie, jasność, kontrast, ostrość, wzmocnienie, balans bieli
Maska prywatności	4 programowalne wielokątne maski
Interfejs Ethernet	1 × RJ-45 10/100M, samoadaptacyjny
Wbudowany mikrofon	Tak
Zdarzenia podstawowe	Detekcja ruchu (człowiek/pojazd), sabotaż obrazu, wyjątek
Powiązanie	FTP/karta (-F), powiadomienia, e-mail, nagrywanie (-F), przechwytywanie
Zasilanie	12 VDC ±25%, 0,5 A, max 6 W; PoE IEEE 802.3af kl.3, max 7,5 W
Materiał	Metal i plastik
Wymiary	O121,4 mm × 97,6 mm (O4,78" × 3,84")
Wymiary opakowania	150 mm × 150 mm × 141 mm (5.9" × 5.9" × 5.6")
Waga	ok. 550 g (1.2 lb.)
Waga z opakowaniem	ok. 800 g (1.8 lb.)
Warunki przechowywania	-30 °C do 60 °C; RH ?95% (bez kond.)
Warunki pracy	-30 °C do 60 °C; RH ?95% (bez kond.)
Język	Polski
Funkcje ogólne	Heartbeat, anti-banding, mirror, ochrona hasłem, reset hasła przez e-mail
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; ICES-003 Issue 7
Bezpieczeństwo	UL 62368-1; CB: IEC 62368-1:2014+A11; CE-LVD: EN 62368-1:2014/A11:2017; BIS
Środowisko	CE-RoHS: 2011/65/UE; WEEE: 2012/19/UE; Reach: EC 1907/2006
Ochrona	IP67: IEC 60529-2013; IK08: IEC 62262:2002