

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd1023g2-liu-4mm-pl-p-183800.html>

Kamera IP Hikvision DS-2CD1023G2-LIU 4mm PL

Cena brutto	239,90 zł
Cena netto	195,04 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_55512
Kod producenta	463_55512
Kod EAN	6942160488844

Opis produktu

Kamera IP Hikvision DS-2CD1023G2-LIU 4mm PL

Model: DS-2CD1023G2-LIU 4mm PL

Specyfikacja techniczna

Przetwornik obrazu	1/2.9" Progressive Scan CMOS
Maks. Rozdzielczość	1920 × 1080
Min. Oświetlenie	Kolor: 0.005 Lux @ (F1.6, AGC ON), B/W: 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: od 0° do 360°, Przechylenie: od 0° do 90°, Rotacja: od 0° do 360°
Typ obiektywu	Obiektyw stałogniskowy, 2,8 lub 4mm opcjonalnie
Ogniskowa i pole widzenia	2,8 mm, pole widzenia w poziomie 103°, pole widzenia w pionie 56°, pole widzenia po przekątnej 121° 4 mm, pole widzenia w poziomie 83°, pole widzenia w pionie 44°, pole widzenia po przekątnej 99°
Mocowanie obiektywu	M12
Typ przystosy	Stała
Przystosy	F1.6
2,8 mm	D: 45 m, O: 18 m, R: 9 m, l: 4 m
4 mm	D: 56 m, O: 22 m, R: 11 m, l: 5 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	25 kl./s (1920 × 1080, 1280 × 720)
Strumień główny 60 Hz	30 kl./s (1920 × 1080, 1280 × 720)
Podstrumień 50 Hz	25 fps (640 × 480, 640 × 360)
Podstrumień 60 Hz	30 fps (640 × 480, 640 × 360)
Kompresja wideo	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.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/AAC-LC
	64 Kbps (G.711 ulaw)/64 Kbps (G.711 alaw)/16 Kbps
	(G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32 do 160 Kbps (MP2L2)/16 do 64
	Kbps (AAC-LC)
	8 kHz/16 kHz
Częstotliwość próbkowania audio	Tak
Filtrowanie szumów środowiska	TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP,
Protokoły	IPv6, UDP, QoS, FTP, SMTP
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 skrótove dla HTTP, WSSE i
	uwierzytelnianie skrótove 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+
Ustawienia obrazu	Tryb korytarzowy, nasycenie, jasność, kontrast, ostrość,
	wzmocnienie, balans bieli, możliwość regulacji za pomocą
	oprogramowania klienckiego lub przeglądarki internetowej
	Dzień, noc, automatyczny, harmonogram
	Cyfrowy WDR
	? 52 dB
	BLC, HLC, 3D DNR
	4 programowalne wielokątne maski stref prywatności
	1 RJ-45 10M/100M, samoadaptacyjny port Ethernet
	-F: Wbudowane gniazdo kart pamięci, obsługa kart
	microSD/microSDHC/microSDXC do 512 GB
	Tak
	-F: Tak
	Wykrywanie ruchu (wspieranie alarmu wyzwalanego przez
	określone typy celów (człowiek/pojazd)), sabotaż obrazu,
	wyjątek
	Przesyłanie na FTP/kartę pamięci (-F), powiadamianie centrum
	nadzoru, wysyłanie wiadomości e-mail, wyzwalanie nagrywania
	(-F), wyzwalanie przechwytywania
	12 VDC ± 25%, 0,4 A, maks. 5 W, koncentryczna wtyczka
	zasilania O5,5 mm, zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją
	PoE: IEEE 802.3af, klasa 3, maks: 6.5 W
	Metal i plastik
	170.8 mm × 66 mm × 69.1 mm (6.7" × 2.6" × 2.7")
	216 mm × 121 mm × 118 mm (8.5" × 4.8" × 4.6")
	Okolo 265 g (0,6 lb)
	W przybliżeniu 495 g (1.1 lb.)
	-30 °C do 60 °C (-22 °F do 140 °F). Wilgotność 95% lub
	mniej (bez kondensacji)
	-30 °C do 60 °C (-22 °F do 140 °F). Wilgotność 95% lub
	mniej (bez kondensacji)
	Polski
	Heartbeat, anti-banding, mirror, ochrona hasłem, resetowanie
	hasła przez e-mail
	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: Issue 7
	UL: UL 62368-1
	CB: IEC 62368-1: 2014+A11
Bezpieczeństwo	

Środowisko

Ochrona

CE-LVD: EN 62368-1: 2014/A11: 2017
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