

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2t66g2p-isu-sl2-8mmc-p-166788.html>

Kamera IP HikVision DS-2CD2T66G2P-ISU/SL(2.8mm)(C)

Cena brutto	1 054,50 zł
Cena netto	857,32 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_38734
Kod producenta	463_38734
Kod EAN	6931847175221

Opis produktu

Kamera IP HikVision DS-2CD2T66G2P-ISU/SL(2.8mm)(C)

Model: DS-2CD2T66G2P-ISU/SL(2.8mm)(C)

Najważniejsze cechy:

- **Oświetlacz SMART IR LED** - Kamera wyposażona jest w oświetlacz podczerwieni, który jest w stanie rzucić światło na otoczenie w odległości do 40 metrów.
- **Obudowa IP67** - obudowa jest zabezpieczona przed wodą i pyłem w stopniu IP67.
- **BLC** -Ta funkcja pozwala na utrzymanie czytelności i szczegółowości obiektów znajdujących się zarówno na pierwszym, jak i drugim planie obserwowanej sceny.
- **Bezpośredni dostęp w platformie Hik-Connect**
- **Region of Interest (RoI)** -) to inteligentny kodek, który zoptymalizowuje jakość najważniejszych części obrazu, jednocześnie zmniejszając jakość mniej istotnych obszarów.

Przeznaczenie kamery IP HikVision DS-2CD2T66G2P-ISU/SL(2.8mm)(C):

Kamera **DS-2CD2T66G2P-ISU/SL(2,8mm)(C)(O-STD)** jest idealna do ochrony Twojego domu lub firmy. Dzięki zaawansowanej technologii i doskonałej jakości obrazu, możesz być pewien, że Twoja własność jest zawsze chroniona. Kamera wyposażona jest w rozdzielczość **6 MP**, co zapewnia wyraźny i szczegółowy obraz, abyś nigdy niczego nie przegapił. Dzięki technologii **Powered by DarkFighter**, możesz liczyć na doskonałą wydajność nawet w słabym oświetleniu, nawet w najciemniejszych warunkach. Kamera ta idzie o krok dalej, dostarczając panoramiczny obraz obejmujący wszystkie obszary monitorowane przez kamerę, bez martwienia się o martwe punkty. Dodatkowo, technologia **WDR** o wartości 120 dB gwarantuje wyraźny obraz nawet w przypadku silnego oświetlenia z tyłu. Kamera DS-2CD2T66G2P-ISU/SL(2,8mm)(C)(O-STD) jest również wyposażona w zaawansowaną technologię uczenia maszynowego, co pozwala na precyzyjne rozpoznawanie ludzi i pojazdów. Oznacza to, że otrzymasz powiadomienia tylko wtedy, gdy będzie to najważniejsze. Dla dodatkowego zwiększenia bezpieczeństwa kamera ta posiada aktywne światło stroboskopowe i alarm dźwiękowy, które skutecznie odstraszą intruzów. A dzięki wbudowanemu dwukierunkowemu systemowi audio, masz możliwość komunikacji w czasie rzeczywistym z gośćmi lub odstraszenia potencjalnych intruzów.

Specyfikacja techniczna kamery IP HikVision DS-2CD2T66G2P-ISU/SL(2.8mm)(C):

Kamera	Czujnik obrazu	2 × 1/2.5" Progressive Scan CMOS
	Maksymalna rozdzielczość	3632 × 1632
Obiektyw	Min. Oświetlenie	Color: 0.003 Lux @ (F1.6, AGC ON),B/W: 0 Lux with IR
	Czas migawki	1/3 s to 1/100,000 s
	Tryb dzień/noc	IR cut filter
	Regulacja kątowa	Pan: 0° to 355°,tilt: 0° to 90°,rotate: 0° to 360°
DORI	Typ obiektywu	Fixed focal lens, dual lens: 2.8 mm
	Ogniskowa i FOV	2.8 mm, horizontal FOV: 180°, vertical FOV: 81°
	Mocowanie obiektywu	M12
Oświetlacz	Rodzaj przysłony	Fixed
	Przysłona	F1.6
Wideo	DORI	2.8 mm, D: 42 m, O: 16.5 m, R: 8 m, I: 4 m
	Suplement typu światła	Podczerwień IR
Wideo	Suplement Light Range	Up to 40 m
	Inteligentne światło uzupełniające	Yes
Wideo	Długość fali IR	850 nm
	Główny strumień	50 Hz: 20 fps (3632 × 1632) 60 Hz: 20 fps (3632 × 1632)
Wideo	Podstrumień	50 Hz: 20 fps (1200 × 536, 960 × 432)60 Hz: 20 fps (1200 × 536, 960 × 432)
	Kompresja wideo	Main stream: H.265+/H.265/H.264+/H.264Sub-stream: H.265/H.264/MJPEG
Wideo	Video Bitrate	32 Kbps to 16 Mbps
	H.264	Baseline Profile,Main Profile,High Profile
Wideo	H.265	Main Profile
	Kontrola szybkości transmisji	CBR,VBR
Wideo	Skalowalne kodowanie wideo (SVC)	H.264 and H.265 encoding
	Region zainteresowania (ROI)	1 fixed region(s) for main stream
Audio	Typ dźwięku	Mono sound
	Kompresja dźwięku	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AA C-LC
Audio	Szybkość transmisji audio	64 Kbps (G.711ulaw/G.711alaw)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32 to 192 Kbps (MP2L2)/8 to 320 Kbps (MP3)/16 to 64 Kbps (AAC-LC)
	Szybkość próbkowania audio	8 kHz/16 kHz/32 kHz/44.1 kHz/48 kHz
Sieć	Filtrowanie szumów środowiska	Yes
	Protokoły	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, SNMP, Websocket, Websockets
Sieć	Jednoczesny widok na żywo	Up to 6 channels
	API	Open Network Video Interface (Profile S, Profile G, Profile T),ISAPI,SDK
Sieć	Użytkownik/host	Up to 32 users3 user levels: administrator, operator, and user
	Bezpieczeństwo	Password protection, complicated password, HTTPS encryption, 802.1X authentication (EAP-MD5), watermark, IP address filter, basic and digest authentication for HTTP/HTTPS, WSSE and digest authentication for Open Network Video Interface, RTP/RTSP over HTTPS, control timeout settings, security audit log, TLS 1.2, host authentication (MAC address)
Sieć	Pamięć sieci	NAS (NFS, SMB/CIFS),Auto Network Replenishment (ANR),Together with high-end Hikvision memory card, memory card encryption and health detection are supported.
	Klient	iVMS-4200,Hik-Connect,Hik-Central
Sieć	Przeglądarka internetowa	Plug-in required live view: IE 10, IE

Obraz	Przełącznik parametrów obrazu	11, Plug-in free live view: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Local service: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+
	Ustawienia obrazu	Yes
Interfejs	Tryb dzień/noc	Saturation, brightness, contrast, sharpness, gain, white balance, adjustable by client software or web browser
	Szeroki zakres dynamiczny (WDR)	Day, Night, Auto, Schedule
	SNR	120 dB
	Ulepszenie obrazu	? 52 dB
Interfejs	Interfejs Ethernet	BLC, HLC, 3D DNR
	On-Board Storage	1 RJ45 10 M/100 M self-adaptive Ethernet port
	Wbudowany mikrofon	Built-in memory card slot, support microSD/microSDHC/microSDXC/TF card, up to 256 GB
Wydarzenie	Wbudowany głośnik	Yes
	Audio	Max. power consumption: 1 W, max. sound pressure level: 10 cm: 97 dB
	Alarm	1 input (line in), terminal block, max. input amplitude: 3.3 Vpp, input impedance: 4.7 K?, interface type: non-equilibrium, 1 output (line out), terminal block, max. output amplitude: 3.3 Vpp, output impedance: 100 ?, interface type: non-equilibrium
	Przycisk reset	1 input, 1 output (max. 24 VAC/VDC, 1 A)
	Podstawowe zdarzenie	Yes
Wydarzenie	Inteligentne wydarzenie	Motion detection (support alarm triggering by specified target types (human and vehicle)), alarm input and output, flashing alarm light output, audible alarm output, exception
	Połączenie	Line crossing detection, intrusion detection, region entrance detection, region exiting detection (support alarm triggered by specified target types (human and vehicle)), scene change detection
		Upload to FTP/NAS/memory card, notify surveillance center, send email, trigger alarm output, trigger recording, trigger capture, audible warning, white light flashing
Ogólny	Moc	12 VDC ± 25%, 0.88 A, max. 10.5 W, 0.5 mm coaxial power plug, PoE: 802.3af, Class 3, 36 V to 57 V, 0.35 A to 0.22 A, max. 12.5 W
	Materiał	Front cover: metal, body: metal, bracket: metal
	Wymiary	118.6 mm × 105.1 mm × 306.5 mm (4.7" × 4.1" × 12.1")
	Wymiary opakowania	405 mm × 190 mm × 180 mm (16" × 7.5" × 7.1")
	Waga	Approx. 1400 g (3.1 lb.)
	Waga z opakowaniem	Approx. 2100 g (4.6 lb.)
	Warunki przechowywania	-30 °C to 60 °C (-22 °F to 140 °F). Humidity 95% or less (non-condensing)
	Warunki uruchomienia i pracy	-30 °C to 60 °C (-22 °F to 140 °F). Humidity 95% or less (non-condensing)
Ogólny	Język	33 languages: English, Russian, Estonian, Bulgarian, Hungarian, Greek, German, Italian, Czech, Slovak, French, Polish, Dutch, Portuguese, Spanish, Romanian, Danish, Swedish, Norwegian, Finnish, Croatian, Slovenian, Serbian, Turkish, Korean, Traditional Chinese, Thai, Vietnamese, Japanese, Latvian, Lithuanian, Portuguese (Brazil), Ukrainian

Zgodność	Funkcja ogólna	Anti-banding, heartbeat, mirror, flash log, pixel counter
	Migające światło	Yes
	EMC	FCC: 47 CFR Part 15, Subpart 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
	Bezpieczeństwo	UL: UL 62368-1, CB: IEC 62368-1: 2014+A11, CE-LVD: EN 62368-1: 2014/A11: 2017
Środowisko	CE-RoHS: 2011/65/EU, WEEE: 2012/19/EU, Reach: Regulation (EC) No 1907/2006	
Ochrona	IP67: IEC 60529-2013	