

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2386g2h-is2u-sl-2-8mm-ef-black-pl-p-169344.html>

Kamera IP Hikvision DS-2CD2386G2H-IS2U/SL 2.8mm EF BLACK PL

Cena brutto	1 127,90 zł
Cena netto	916,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_63448
Kod producenta	463_63448
Kod EAN	6936422131951

Opis produktu

Kamera IP Hikvision DS-2CD2386G2H-IS2U/SL 2.8mm EF BLACK PL

Model: DS-2CD2386G2H-IS2U/SL 2.8mm EF BLACK PL

Specyfikacja techniczna

Przetwornik obrazu	1/1.8" Skanowanie programowanie CMOS
Maks. Rozdzielczość	3840 × 2160
Min. Oświetlenie	Kolor: 0.0008 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 360°, pochylenie: 0° do 75°, rotacja: 0° do 360°
Typ obiektywu	Obiektyw stałogniskowy, 2,8 lub 4mm opcjonalnie
Ogniskowa i pole widzenia	2,8 mm, pole widzenia w poziomie 105°, pole widzenia w pionie 56°, pole widzenia po przekątnej 130°
	4 mm, pole widzenia w poziomie 90°, pole widzenia w pionie 47°, pole widzenia po przekątnej 111°
Mocowanie obiektywu	M16
Typ przystony	Stała
Przystona	F1.0
Głębina ostrości	2,8 mm: 3,3 m do ?
	4 mm: 3,8 m do ?
2.8 mm	D: 89 m, O: 35 m, R: 17 m, l: 8 m
4 mm	D: 109 m, O: 43 m, R: 21 m, l: 10 m
Światło wspomagające	IR
Zasięg światła wspomagającego	Do 30 m
Smart Supplement Light	Tak
Długość fali IR	850 nm
Strumień główny 50 Hz	25 kl./s (3840 × 2160, 3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Strumień główny 60 Hz	24 kl./s (3840 × 2160)

Podstrumień 50 Hz	30 kl./s (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Podstrumień 60 Hz	25 kl./s (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Trzeci strumień 50 Hz	30 kl./s (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Trzeci strumień 60 Hz	10 kl./s (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)*
Kompresja wideo	10 kl./s (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)* Główny strumień: H.265/H.264/H.264+/H.265+ Podstrumień: H.265/H.264/MJPEG Trzeci strumień: H.265/H.264*
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
Skalowalne kodowanie wideo (SVC)	Kodowanie H.264 i H.265
ROI	1 stały region dla strumienia głównego i strumienia podrzędnego
Kompresja Audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC
Typ Audio	Dźwięk mono
Bitrate audio	64 Kb/s (G.711ulaw/G.711alaw)/16 Kb/s (G.722.1)/16 Kb/s (G.726)/32 do 192 Kb/s (MP2L2)/8 do 320 Kb/s (MP3)/16 do 64 Kb/s (AAC-LC)
Częstotliwość próbkowania audio	8 kHz/16 kHz/32 kHz/48 kHz
Filtrowanie szumów środowiska	Tak
Protokoły	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, SNMP, WebSocket, WebSockets, SRTP, SFTP
Jednoczesny podgląd na żywo	Do 6 kanałów
API	ONVIF (profil S, profil T, profil G), ISAPI, SDK, ISUP
Użytkownik/host	Do 32 użytkowników
Zabezpieczenia	Do 3 użytkowników: administrator, operator i użytkownik Ochrona hasłem, skomplikowane hasło, szyfrowanie HTTPS, uwierzytelnianie 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP, EAP-MD5), znak wodny, filtr adresów IP, uwierzytelnianie podstawowe i szyfrowane dla HTTP/HTTPS, WSSE i uwierzytelnianie szyfrowane dla Open Network Video Interface, RTP/RTSP przez HTTPS, ustawienia limitu czasu kontroli, dziennik audytu bezpieczeństwa, TLS 1.1/1.2/1.3, uwierzytelnianie hosta (adres MAC)
Pamięć sieciowa	NAS (NFS, SMB/CIFS), automatyczne uzupełnianie sieci (ANR)
Klienci	iVMS-4200, Hik-Connect
Przeglądarka internetowa	Wymagany Plug-in: TJ. 10, TJ. 11 Bezwtyczkowy podgląd: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Edge 89+
Przełączanie parametrów obrazu	Usługi lokalne: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Edge 89+
Ustawienia obrazu	Tak 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
Poprawa jakości obrazu	BLC, HLC, 3D DNR, odmrażanie
SNR	? 52 dB
WDR (Szeroki zakres dynamiczny)	120 dB
Maska prywatności	4 programowalne wielokątne maski stref prywatności
Interfejs Ethernet	1 RJ-45 10M/100M, samoadaptacyjny port Ethernet
Slot na kartę pamięci	Wbudowane gniazdo kart pamięci, obsługa kart microSD/microSDHC/microSDXC do 512 GB
Wbudowany mikrofon	Tak, 2 wbudowane mikrofony
Wbudowany głośnik	Maks. pobór mocy 2 W, maks. poziom ciśnienia akustycznego: 10 cm: 105 dB
Audio	1 wejście (liniowe), two-core terminal block, maks. amplituda wejścia: 3,3 Vpp, impedancja wejścia: 4,7 K?, typ interfejsu: non-equilibrium 1 wyjście (wyjście liniowe), two-core terminal block, maks. amplituda wyjściowa: 3,3 Vpp, impedancja wyjściowa: 100 ?, typ interfejsu: non-equilibrium
Alarm	1 wejście, 1 wyjście (max. 24 VDC/24 VAC, 1 A)
Resetuj	Tak
Zdarzenia podstawowe	Wykrywanie ruchu (wspieranie alarmu wyzwalanego przez

Powiązanie	określone typy celów (człowiek/pojazd)), sabotaż obrazu, wyjątek Przesyłanie na FTP/NAS/kartę pamięci, powiadamianie centrum nadzoru, wysyłanie wiadomości e-mail, wyzwalanie wyjścia alarmowego, wyzwalanie nagrywania, wyzwalanie przechwytywania, ostrzeżenie dźwiękowe, światło stroboskopowe
Smart Event Funkcja Deep Learning	Detekcja nagłej zmiany sceny Przechwytywanie twarzy: Tak Zabezpieczenie perymetryczne: Przekroczenie linii, detekcja intruza, wejście do regionu, wyjście z regionu Obsługa wyzwalania alarmu przez określone typy celów (człowiek i pojazd)
Zasilanie	12 VDC \pm 25%, 1,34 A, maks. 16 W, koncentryczna wtyczka zasilania O5,5 mm, zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją PoE: IEEE 802.3at, klasa 4, maks. 18 W
Materiał	Pokrywa: metalowa, korpus główny: metalowa
Wymiary	O138,3 mm \times 115,4 mm (O5,4" \times 4,5")
Wymiary opakowania	170 mm \times 170 mm \times 160 mm (6,7" \times 6,7" \times 6,3")
Waga	Okolo 780 g (1,71 lb)
Waga z opakowaniem	Okolo 1210 g (2,67 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)
Funkcje ogólne	Heartbeat, mirror, flash log, reset hasła przez e-mail, licznik pikseli, anti-banding
Język	Polski
Migające światło	Model /SRB: Czerwone i niebieskie światło /SL model: Światło białe
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: Wydanie 7 KC: KN32: 2015, KN 35: 2015 UL: UL 62368-1 CB: IEC 62368-1: 2014+A11 CE-LVD: EN 62368-1: 2014/A11: 2017 CE-RoHS: 2011/65/UE WEEE: 2012/19/UE Zasięg: Rozporządzenie (EC) Nr 1907/2006 IP67: IEC 60529-2013
Bezpieczeństwo	
Środowisko	
Ochrona	