

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2386g2h-iu-2-8mm-ef-pl-p-169341.html>



Kamera IP Hikvision DS-2CD2386G2H-IU 2.8mm EF PL

Cena brutto	1 052,40 zł
Cena netto	855,61 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_63444
Kod producenta	463_63444
Kod EAN	6936422132200

Opis produktu

Kamera IP Hikvision DS-2CD2386G2H-IU 2.8mm EF PL

Model: DS-2CD2386G2H-IU 2.8mm EF PL

Najważniejsze cechy

Stałopozycyjna wieżyczkowa kamera sieciowa 8 MP z zasilaniem Darkfighter

- Obraz wysokiej jakości w rozdzielczości 8 MP
- Doskonała wydajność przy słabym oświetleniu dzięki technologii Power-by-DarkFighter
- Wyraźne obrazowanie w przypadku silnego światła tylnego dzięki technologii WDR 120 dB
- Wydajna technologia kompresji H.265+
- Klasyfikacja alarmów wywołanych przez ludzi i pojazdy w oparciu o technologię głębokiego uczenia się
- -U: Wbudowany mikrofon zapewnia dźwięk w czasie rzeczywistym
- Odporność na wodę i pył (IP67)

Specyfikacja techniczna

Parametr	Wartość
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 mm
Ogniskowa i pole widzenia	2.8 mm: poziom 108,8°, pion 56,4°, przekątna 134,3°
Mocowanie obiektywu	M16
Typ przystosy	Stała
Przystosona	F1.0

Głębina ostrości	2,8 mm: 3,3 m do ?
DORI (2.8 mm)	D: 89 m, O: 35 m, R: 17 m, l: 8 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); 30 kl./s (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Podstrumień (50 Hz)	25 kl./s (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Podstrumień (60 Hz)	30 kl./s (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Trzeci strumień (50 Hz)	10 kl./s (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Trzeci strumień (60 Hz)	10 kl./s (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Uwagi - 3. strumień	Trzeci strumień jest obsługiwany w niektórych ustawieniach.
Kompresja wideo	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 -U	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC
Bitrate audio -U	64 Kbps (G.711ulaw/G.711alaw) / 16 Kbps (G.722.1) / 16 Kbps (G.726) / 16-64 Kbps (AAC-LC) / 32-192 Kbps (MP2L2) / 8-320 Kbps (MP3)
Częstotliwość próbkowania audio -U	8 kHz / 16 kHz / 32 kHz / 44.1 kHz / 48 kHz
Filtrowanie szumów środowiska -U	Tak
Protokoły sieciowe	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	Otwarty sieciowy interfejs wideo (profil S, profil G, profil T), ISAPI, SDK, ISUP
Użytkownik/host	Do 32 użytkowników; do 3 użytkowników: administrator, operator i użytkownik
Zabezpieczenia	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, Hik-Central
Przeglądarka internetowa	Wymagany Plug-in do podglądu na żywo: Tj. 10, Tj. 11 Bezwtyczkowy podgląd na żywo: 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; regulacja w oprogramowaniu klienckim lub przeglądarce
Przełącznik dzień/noc	Dzień, noc, automatyczny, harmonogram
Poprawa jakości obrazu	BLC, HLC, 3D DNR
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 -U	Tak
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 monitoringu, wysyłanie wiadomości e-mail, wyzwalanie nagrywania, wyzwalanie przechwytywania
Smart Event	Detekcja nagłej zmiany sceny
Przechwytywanie twarzy (Deep Learning)	Tak
Zabezpieczenie perymetryczne (AI)	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%, 0,54 A, maks. 6,5 W, koncentryczna wtyczka O5,5 mm, zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją; PoE: IEEE 802.3af, klasa 3, maks. 8 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 775 g (1,7 lb)
Waga z opakowaniem	Okolo 1231 g (2,7 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, reset hasła przez e-mail, licznik pikseli, anti-banding
Język	Polski
EMC	CE-EMC: EN 55032: 2015, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3: 2013+A1:2019, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014; IC: ICES-003: Wydanie 7; RCM: AS/NZS CISPR 32 2015
Bezpieczeństwo	CB: IEC 62368-1: 2014+A11; CE-LVD: EN 62368-1: 2014/A11: 2017
Środowisko	CE-RoHS: 2011/65/UE; WEEE: 2012/19/UE; Zasięg: Rozporządzenie (EC) Nr 1907/2006
Ochrona	IP67: IEC 60529-2013