

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2t86g2h-2i-2-8mm-ef-black-pl-p-169355.html>



Kamera IP Hikvision DS-2CD2T86G2H-2I 2.8mm EF BLACK PL

Cena brutto	1 223,50 zł
Cena netto	994,72 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_63463
Kod producenta	463_63463
Kod EAN	6936422131692

Opis produktu

Kamera IP Hikvision DS-2CD2T86G2H-2I 2.8mm EF BLACK PL

Model: DS-2CD2T86G2H-2I 2.8mm EF BLACK PL

Najważniejsze cechy:

- Wysoka jakość obrazu dzięki rozdzielczości 8 MP
- Doskonała jakość obrazu przy słabym oświetleniu dzięki technologii DarkFighter
- Wyraźny obraz przy silnym świetle tylnym dzięki technologii WDR 120 dB
- Wydajna technologia kompresji H.265+
- Nacisk na klasyfikację ludzi i pojazdów w oparciu o głębokie uczenie
- Odporność na wodę i kurz (IP67)

Specyfikacja techniczna

Model	DS-2CD2T86G2H-2I (2.8mm) (BLACK)
Marka	Hikvision
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: od 0° do 360°, Przechylenie: od 0° do 90°, Rotacja: od 0° do 360°
Typ obiektywu	Obiektyw stałogniskowy, 2,8 mm
Ogniskowa i pole widzenia	2,8 mm: pole widzenia w poziomie 105,1°, w pionie 54,8°, po przekątnej 128,2°
Mocowanie obiektywu	M16

Typ przesłony	Stała
Przysłona	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 60 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)
Uwaga o trzecim strumieniu	*Trzeci strumień jest obsługiwany w niektórych ustawieniach.
Kompresja wideo	Główny: H.265/H.264/H.264+/H.265+; Podstrumień: H.265/H.264/MJPEG; Trzeci: 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
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; 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)
Klient	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Przeglądarka internetowa	Wymagany Plug-in: TJ. 10, TJ. 11; Bezwtyczkowy podgląd: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Edge 89+; Usługi lokalne: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Edge 89+
Przełączanie parametrów obrazu	Tak
Ustawienia obrazu	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
SNR	? 52 dB
WDR	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
Resetuj	Tak
Zdarzenia podstawowe	Wykrywanie ruchu (wspieranie alarmu wyzwalanego przez określone typy celów (człowiek/pojazd)), sabotaż obrazu, wyjątek
Powiązanie	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	Tak
Zabezpieczenie perymetryczne	Przekroczenie linii, detekcja intruza, wejście do regionu,

Zasilanie	wyjście z regionu; obsługa alarmu (człowiek i pojazd) 2I: 12 VDC ± 25%, 0,7 A, maks. 8,5 W, koncentryczna O5,5 mm, PoE: IEEE 802.3af kl. 3, maks. 9,5 W; 4I: 12 VDC ± 25%, 0,95 A, maks. 11,5 W, koncentryczna O5,5 mm, PoE: IEEE 802.3af kl. 3, maks. 12,5 W
Materiał	Pokrywa przednia: metal, korpus: metal, wspornik: metal
Wymiary	286,7 mm × 93,3 mm × 91,2 mm (11,3" × 3,7" × 3,6")
Wymiary opakowania	386 mm × 156 mm × 155 mm (15.2" × 6.1" × 6.1")
Waga	Okolo 1180 g (2,6 lb)
Waga z opakowaniem	Okolo 1829 g (4,3 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, REACH: (EC) Nr 1907/2006
Ochrona	IP67: IEC 60529-2013