

Link do produktu: [https://sklepsatelitarny.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2t86g2h-4i\(4mm\)\(eF\)](https://sklepsatelitarny.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2t86g2h-4i(4mm)(eF))

KAMERA IP HIKVISION DS-2CD2T86G2H-4I(4mm)(eF)

Cena	2 255,08 zł
Numer katalogowy	52586
Kod producenta	DS-2CD2T86G2H-4I(4mm)(eF)
Kod EAN	6942160432670
Kąt widzenia	90°
Wielkość przetwornika	1/1.8
Wielostrumieniowość (ilość strumieni)	3
Typ kamery	Zewnętrzna/wewnętrzna
Wbudowany mikrofon	Tak
Ogniskowa obiektywu	4 mm
Typ oświetlacza	Diody podczerwień (IR)
Wbudowany reflektor podczerwieni	Tak
Zoom optyczny (PTZ)	nie dotyczy
Strefy prywatności	Tak
Obsługa WiFi	Nie
Obsługa kart pamięci	Tak
Klasa szczelności	IP67
Audio	Tak
Kolor obudowy	Biały
Rozdzielczość kamery	8MPX (4K)
Obiektyw	Stały
Widoczność w nocy	80
WDR	Tak
Rozdzielczość	3840x2160
Wbudowany głośnik	Nie
Mechaniczny filtr podczerwieni	Tak
Temperatura pracy	-30 °C do 60 °C
Balans bieli	Tak
Detekcja ruchu	Tak
Onvif	Tak
Interfejs sieciowy	RJ45(10/100Mbps)
Czułość przetwornika	kolor: 0.0008 Lux @(F1.0, AGC ON), B/W: 0 Lux z IR

Wbudowany obiektyw	Tak
Typ obudowy	Tubowa

Opis produktu

KAMERA IP HIKVISION DS-2CD2T86G2H-4I(4mm)(eF)

Model: DS-2CD2T86G2H-4I(4mm)(eF)

Najważniejsze cechy:

- Wysokiej jakości obrazowanie o rozdzielczości 8 MP;
- Doskonała wydajność w słabym świetle dzięki technologii DarkFighter;
- Wyraźne obrazy przy silnym podświetleniu dzięki technologii WDR 120 dB;
- Efektywna technologia kompresji H.265+;
- Skupienie na klasyfikacji ludzi i pojazdów na podstawie uczenia głębokiego;
- Odporność na wodę i kurz (IP67).

Specyfikacja techniczna:

Model	DS-2CD2T86G2H-4I (4mm) (EF)
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 lub 4mm opcjonalnie
Ogniskowa i pole widzenia	4 mm: poziomo 90,0°, pionowo 45,8°, po przekątnej 109,4°
Mocowanie obiektywu	M16
Typ przysłony	Stała
Przysłona	F1.0
Głębina ostrości	4 mm: 3,8 m do ∞
DORI	4 mm: D: 109 m, O: 43 m, R: 21 m, l: 10 m
Światło wspomagające	IR
Zasięg światła wspomagającego	do 80 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

Protokoły sieciowe	podrzednego 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 API	Do 6 kanałów Otwarty sieciowy interfejs wideo (profil S, profil G, profil T), ISAPI, SDK, ISUP
Użytkownik/host Zabezpieczenia	Do 32 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 Klient Przeglądarka internetowa	NAS (NFS, SMB/CIFS), automatyczne uzupełnianie sieci (ANR) iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central 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 Ustawienia obrazu	Tak Tryb korytarzowy, nasycenie, jasność, kontrast, ostrość, wzmocnienie, balans bieli, możliwość regulacji za pomocą oprogramowania klienckiego lub przeglądarki internetowej
Przełącznik dzień/noc Poprawa jakości obrazu SNR WDR Maska prywatności Interfejs Ethernet Slot na kartę pamięci	Dzień, noc, automatyczny, harmonogram BLC, HLC, 3D DNR ≥ 52 dB 120 dB 4 programowalne wielokątne maski stref prywatności 1 RJ-45 10M/100M, samoadaptacyjny port Ethernet Wbudowane gniazdo kart pamięci, obsługa kart microSD/microSDHC/microSDXC do 512 GB
Resetuj Zdarzenia podstawowe	Tak 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 Przechwytywanie twarzy Zabezpieczenie perymetryczne	Detekcja nagłej zmiany sceny Tak
Zasilanie	Przekroczenie linii, detekcja intruza, wejście do regionu, wyjście z regionu; obsługa alarmu (człowiek i pojazd) 2I: 12 VDC ± 25%, 0,7 A, maks. 8,5 W, koncentryczna Ø5,5 mm, PoE: IEEE 802.3af kl. 3, maks. 9,5 W; 4I: 12 VDC ± 25%, 0,95 A, maks. 11,5 W, koncentryczna Ø5,5 mm, PoE: IEEE 802.3af kl. 3, maks. 12,5 W
Materiał Wymiary Wymiary opakowania Waga Waga z opakowaniem Warunki przechowywania	Pokrywa przednia: metal, korpus: metal, wspornik: metal 286,7 mm × 93,3 mm × 91,2 mm (11,3" × 3,7" × 3,6") 386 mm × 156 mm × 155 mm (15.2" × 6.1" × 6.1") Około 1180 g (2,6 lb) Około 1829 g (4,3 lb) -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 EMC	Polski 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

