

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2t86g2h-is2u-sl-2-8mm-ef-pl-p-169359.html>

## Kamera IP Hikvision DS-2CD2T86G2H-IS2U/SL 2.8mm EF PL



Cena brutto	<b>1 257,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 021,95 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>463_63467</b>
Kod producenta	<b>463_63467</b>
Kod EAN	<b>6936422131753</b>

### Opis produktu

### Kamera IP Hikvision DS-2CD2T86G2H-IS2U/SL 2.8mm EF PL

Model: DS-2CD2T86G2H-IS2U/SL 2.8mm EF PL

### Specyfikacja techniczna

Przetwornik obrazu	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Maks. rozdzielczość	3840 × 2160 (4K)
Min. oświetlenie	Kolor: 0.0008 Lux @ (F1.0, AGC ON); B/W: 0 Lux z IR
Czas migawki	1/3 s - 1/100 000 s
Dzień/noc	Filtr mechaniczny IR
Ustawienie PTZ	Obrót: 0°-360°; Przechylenie: 0°-90°; Rotacja: 0°-360°
Typ	Stałoogniskowy: 2.8 mm lub 4 mm
Pole widzenia (2.8 mm)	H: 105°, V: 56°, D: 130°
Pole widzenia (4 mm)	H: 90°, V: 47°, D: 111°
Mocowanie	M16
Przystosowanie	F1.0 (stała)
Głębokość ostrości	2.8 mm: 3.3 m-?; 4 mm: 3.8 m-?
DORI (2.8 mm)	Detect: 89 m, Observe: 35 m, Recognize: 17 m, Identify: 8 m
DORI (4 mm)	Detect: 109 m, Observe: 43 m, Recognize: 21 m, Identify: 10 m
Typ	IR + Smart Supplement Light
Zasięg IR	Do 60 m
Długość fali IR	850 nm
Główny strumień (50 Hz)	25 kl./s @ 4K, 3200×1800, 2688×1520, 1080p, 720p
Główny strumień (60 Hz)	24 kl./s @ 4K; 30 kl./s @ niższe rozdzielczości
Podstrumień	25/30 kl./s @ 720p, 640×480, 640×360
Trzeci strumień	10 kl./s @ 1080p, 720p, 640×480, 640×360
Kompresja wideo	H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
Bitrate	32 Kb/s - 16 Mb/s
Kontrola bitrate	CBR/VBR
SVC	H.264/H.265
ROI	1 region (główny/podstrumień)

Typ	Mono
Kompresja	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC
Bitrate audio	64 Kb/s (G.711), 16 Kb/s (G.722.1/G.726), do 320 Kb/s (MP3)
Częstotliwość próbkowania	8/16/32/48 kHz
Filtrowanie szumów	Tak
WDR	120 dB
SNR	? 52 dB
Poprawa jakości	BLC, HLC, 3D DNR, Defog
Maska prywatności	4 programowalne wielokąty
Przełącznik dzień/noc	Dzień/noc/auto/harmonogram
Protokoły	TCP/IP, HTTP/HTTPS, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, 802.1X, IPv4/IPv6, SRTP, SFTP
Jednoczesny podgląd	Do 6 kanałów
API	ONVIF (S/T/G), ISAPI, SDK, ISUP
Użytkownicy	Do 32 (3 poziomy: Admin/Operator/User)
Zabezpieczenia	HTTPS, 802.1X, watermark, IP filter, TLS 1.3, audit log
Przeglądarki	IE10/11 (plugin), Chrome57+/Firefox52+/Edge89+ (plugin-free)
Pamięć	microSD do 512 GB, NAS (NFS/SMB/CIFS), ANR
Ethernet	1 × RJ45 10/100 Mb/s
Audio	2× wbudowane mikrofony; 1× Line-in (3.3 Vpp, 4.7 k?), 1× Line-out (3.3 Vpp, 100 ?)
Alarm	1 wejście / 1 wyjście (24 VDC/AC, 1 A)
microSD	Do 512 GB
Reset	Tak
Podstawowe zdarzenia	Detekcja ruchu (człowiek/pojazd), sabotaż, exception
Smart Event	Scene change detection
Deep Learning	Przechwytywanie twarzy
VCA	Przekroczenie linii, intruz, wejście/wyjście z regionu (człowiek/pojazd)
Powiązania alarmu	Nagrywanie, FTP/NAS/SD, email, capture, audio warning, strobe light
Zasilanie	12 VDC ±25% (max 17 W) / PoE (802.3at, klasa 4, max 18 W)
Materiał obudowy	Metal (pokrywa, korpus, wspornik)
Wymiary	286.7 × 93.1 × 91.2 mm
Waga	1220 g (kamera) / 1904 g (z opakowaniem)
Temperatura pracy	-30°C do +60°C (wilgotność ?95%, bez kondensacji)
Język	Polski
Migające światło	/SRB: czerwono-niebieskie; /SL: białe
EMC	CE-EMC, RCM, IC, KC
Bezpieczeństwo	UL 62368-1, CB, CE-LVD
Środowisko	CE-RoHS, WEEE, REACH
Ochrona	IP67 (IEC 60529-2013)