

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2586g2-is-2-8mm-c-pl-p-169345.html>



Kamera IP Hikvision DS-2CD2586G2-IS 2.8mm C PL

Cena brutto	1 064,00 zł
Cena netto	865,04 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_63450
Kod producenta	463_63450
Kod EAN	6936422132231

Opis produktu

Kamera IP Hikvision DS-2CD2586G2-IS 2.8mm C PL

Model: DS-2CD2586G2-IS 2.8mm C PL

Najważniejsze cechy

- Stałopozycyjna minikamera kopułkowa 8 MP AcuSense
- Obraz wysokiej jakości w rozdzielczości 8 MP
- Doskonała wydajność przy słabym oświetleniu dzięki technologii Powered-by-DarkFighter
- Skupienie się na klasyfikacji ludzi i pojazdów w oparciu o technologię głębokiego uczenie się
- Wyraźne obrazowanie w przypadku silnego światła tylnego dzięki technologii WDR 120 dB
- Wydajna technologia kompresji H.265+
- -S dostępny interfejs audio i alarmowy
- Odporność na wodę i pył (IP67) i wandaloodporność (IK08)

Specyfikacja techniczna

Model	DS-2CD2586G2-IS 2.8mm
Przetwornik obrazu	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Maks. rozdzielczość	3840 × 2160
Czas otwarcia migawki	od 1/3 s do 1/100 000 s
Min. oświetlenie	Kolor: 0.003 Lux @ (F1.6, AGC ON), B/W: 0 Lux z włączonym IR
Dzień i noc	Filtr odcinający IR
Ustawienie położenia kamery	Obrót: -30° do 30°, przechylenie: 0 do 75°, rotacja: 0 do 360°
Obiektyw	
Typ obiektywu	Obiektyw stałogniskowy, 2.8mm
Ogniskowa i pole widzenia	2,8 mm: poziomo 110,0°, pionowo 56,7°, po przekątnej 134,1°
Mocowanie obiektywu	M12
Typ przysłony	Stała
Przysłona	F1.6
Głębina ostrości	2,8 mm: 2,2 m do ?

DORI	D: 89 m, O: 35 m, R: 18 m, l: 9 m
DORI 2,8 mm	
Oświetlacz	IR
Światło wspomagające	Do 30 m
Zasięg światła wspomagającego	Tak
Smart Supplement Light	850 nm
Długość fali IR	
Wideo	
Strumień główny	50 Hz: 25 kl./s (3840 × 2160, 3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 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) 60 Hz: 30 kl./s (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Trzeci strumień	50/60 Hz: 10 kl./s (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Kompresja wideo	Główny: H.265/H.264/H.265+/H.264+ 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
SVC	Kodowanie H.264 i H.265
ROI	1 stały region dla strumienia głównego i strumienia podrzędnego
Audio	
Filtrowanie szumów środowiska	Tak
Częstotliwość próbkowania audio	8 / 16 / 32 / 44.1 / 48 kHz
Kompresja audio	G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC
Bitrate audio	64 Kb/s (G.711ulaw/G.711alaw), 16 Kb/s (G.722.1), 16 Kb/s (G.726), 32-192 Kb/s (MP2L2), 8-320 Kb/s (MP3), 16-64 Kb/s (AAC-LC)
Sieć	
Jednoczesny podgląd na żywo	Do 6 kanałów
API	Open Network Video Interface (Profile S, Profile G, Profile T), ISAPI, SDK
Protokoły	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, SNMP, ARP, WebSocket, WebSockets
Użytkownik/host	Do 32 użytkowników; administrator, operator, użytkownik
Zabezpieczenia	Hasło, złożone hasło, HTTPS, filtr IP, dziennik audytu, TLS 1.1/1.2, WSSE
Pamięć sieciowa	NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR
Klient	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Obraz	
WDR	120 dB
SNR	? 52 dB
Przełącznik dzień/noc	Dzień, noc, automatycznie, harmonogram
Poprawa jakości obrazu	BLC, HLC, 3D DNR
Przełączanie parametrów obrazu	Tak
Ustawienia obrazu	Tryb korytarzowy, nasycenie, jasność, kontrast, ostrość, wzmocnienie, balans bieli
Interfejs	
Interfejs Ethernet	1 × RJ-45 10M/100M
Slot karty pamięci	microSD/microSDHC/microSDXC do 512 GB
Wbudowany mikrofon	Tak
Audio	Wejście liniowe + wyjście liniowe (terminal block)
Alarm	1 wejście / 1 wyjście (maks. 12 VDC, 20 mA)
Reset	Tak
Zdarzenia	
Zdarzenia podstawowe	Detekcja ruchu (człowiek/pojazd), sabotaż wideo, wyjątki
Smart Event	Przekroczenie linii, intruz, wejście/wyjście z obszaru, zmiana sceny
Deep Learning	
Przechwytywanie twarzy	Tak
Zabezpieczenie perymetryczne	Przekroczenie linii, intruz, wejście/wyjście z regionu
Ogólne	

Zasilanie	12 VDC \pm 25%, 0,54 A, maks. 6,5 W
PoE	802.3af, 36-57 V, maks. 8 W
Materiał	Podstawa: aluminium, pokrywa: plastik
Wymiary	O113,6 mm \times 72,6 mm
Waga	~400 g
Warunki pracy	-30 °C do 60 °C, wilgotność ? 95%
Język	Polski
Zatwierdzenie / Normy	FCC, CE-EMC, RCM, IC, KC
EMC	UL, CB, CE-LVD, LOA
Bezpieczeństwo	CE-RoHS, WEEE, Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006
Środowisko	IP67 (IEC 60529-2013), IK08 (IEC 62262:2002)
Ochrona	