

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2086g2h-iu-2-8mm-ef-black-pl-p-169334.html>



Kamera IP Hikvision DS-2CD2086G2H-IU 2.8mm EF BLACK PL

Cena brutto	1 106,40 zł
Cena netto	899,51 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	463_63428
Kod producenta	463_63428
Kod EAN	6936422132484

Opis produktu

Kamera IP Hikvision DS-2CD2086G2H-IU 2.8mm EF BLACK PL

Model: DS-2CD2086G2H-IU 2.8mm EF BLACK PL

Przeznaczenie

8 MP zasilana przez Darkfighter stacjonarna mini kamera sieciowa typu bullet

- 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

Przetwornik obrazu	1/1.8" CMOS, skanowanie progresywne
Maks. rozdzielczość	3840 × 2160
Min. oświetlenie	Kolor: 0.0008 Lux @ (F1.0, AGC ON); B/W: 0 Lux z IR
Czas otwarcia migawki	1/3 s – 1/100 000 s
Tryb dzień/noc	Filtr odcinający IR
Ustawienie położenia kamery	Obrót: 0°-360°, Pochylenie: 0°-75°, Rotacja: 0°-360°
Typ obiektywu	Stałogniskowy, 2.8 mm
Ogniskowa i pole widzenia	2.8 mm: horyzontalnie 108,8°, pionowo 56,4°, diagonalnie 134,3°
Mocowanie obiektywu	M16
Typ przestony	Stała
Przystona	F1.0
Głębina ostrości	2.8 mm: 3,3 m - ?
DORI (2.8 mm)	D: 89 m, O: 35 m, R: 17 m, l: 8 m
Światło wspomagające	IR

Zasięg oświetlacza	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)
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 – 16 Mb/s
Profil H.264	Podstawowy, Główny, Wysoki
Profil H.265	Główny
Kontrola bitrate	CBR/VBR
SVC	H.264 i H.265
ROI	1 stały region (strumień główny i podrzędny)
Kompresja audio	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) 16 Kb/s (G.726) 16–64 Kb/s (AAC-LC) 32–192 Kb/s (MP2L2) 8–320 Kb/s (MP3)
Częstotliwość próbkowania audio	8/16/32/44.1/48 kHz
Filtrowanie szumów	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(s), SRTP, SFTP
Jednoczesny podgląd	Do 6 kanałów
API	ONVIF (profil S/G/T), ISAPI, SDK, ISUP
Użytkownicy	Do 32 (administrator, operator, użytkownik)
Zabezpieczenia	Ochrona hasłem, HTTPS, 802.1X (EAP-TLS/LEAP/MD5), znak wodny, filtrowanie IP, uwierzytelnianie HTTP/HTTPS, WSSE, RTP/RTSP przez HTTPS, log audytu, TLS 1.1/1.2/1.3, kontrola hosta (MAC)
Pamięć sieciowa	NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR
Klienci	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Przeglądarki	Plug-in: IE10/11 Bezwtyczkowy: Chrome ?57, Firefox ?52, Edge ?89
Przełączanie parametrów obrazu	Tak
Ustawienia obrazu	Tryb korytarzowy, nasycenie, jasność, kontrast, ostrość, wzmocnienie, balans bieli (regulacja w kliencie/przeglądarce)
Tryb dzień/noc	Dzień, Noc, Auto, Harmonogram
Funkcje obrazu	BLC, HLC, 3D DNR
SNR	? 52 dB
WDR	120 dB
Maski prywatności	4 wielokątne programowalne
Interfejs Ethernet	1 × RJ-45 10/100M
Slot na kartę pamięci	microSD/microSDHC/microSDXC do 512 GB
Wbudowany mikrofon	Tak
Reset	Tak
Zdarzenia podstawowe	Ruch (człowiek/pojazd), sabotaż, wyjątek
Powiązanie zdarzeń	FTP/NAS/karta, centrum monitoringu, e-mail, nagrywanie, snapshot
Smart Event	Detekcja nagłej zmiany sceny
Przechwytywanie twarzy (AI)	Tak
Zabezpieczenie perymetryczne (AI)	Przekroczenie linii, intruz, wejście/wyjście z regionu (człowiek/pojazd)
Zasilanie	12 VDC ±25% (0,54 A, max. 6,5 W), O5,5 mm PoE: IEEE 802.3af klasa 3 (max. 8 W)
Materiał obudowy	Pokrywa: metal, korpus: metal
Wymiary	O138,3 × 115,4 mm
Wymiary opakowania	170 × 170 × 160 mm
Waga	775 g (z opakowaniem 1231 g)

Warunki przechowywania	-30 °C – 60 °C, RH ?95% (bez kond.)
Warunki pracy	-30 °C – 60 °C, RH ?95% (bez kond.)
Funkcje ogólne	Heartbeat, mirror, reset hasła e-mail, licznik pikseli, anti-banding
Język	Polski
Certyfikaty EMC	CE-EMC: EN 55032:2015, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 50130-4:2011+A1:2014, ICES-003: wyd. 7, RCM: AS/NZS CISPR 32:2015
Certyfikaty bezpieczeństwa	CB: IEC 62368-1:2014+A11, CE-LVD: EN 62368-1:2014/A11:2017
Certyfikaty środowiskowe	CE-RoHS 2011/65/UE, WEEE 2012/19/UE, REACH (EC) 1907/2006
Ochrona	IP67