

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2346g2h-iu2-8mmef-black-pl-p-169009.html>



KAMERA IP HIKVISION DS-2CD2346G2H-IU(2.8mm)(eF)/BLACK PL

Cena brutto	793,90 zł
Cena netto	645,45 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_60638
Kod producenta	463_60638
Kod EAN	6936422131913

Opis produktu

KAMERA IP HIKVISION DS-2CD2346G2H-IU(2.8mm)(eF)/BLACK PL

Model: DS-2CD2346G2H-IU(2.8mm)(eF)/BLACK PL

Najważniejsze cechy

- **Rozdzielczość:** 4 MP dla wysokiej jakości obrazu.
- **Wydajność w słabym oświetleniu:** Technologia powered-by-DarkFighter zapewnia doskonałe widzenie nocne.
- **WDR:** Technologia 120 dB Wide Dynamic Range zapewnia wyraźny obraz w warunkach silnego podświetlenia.
- **Kompresja:** Efektywna technologia kompresji H.265+ oszczędza przestrzeń na dysku.
- **Klasyfikacja obiektów:** Zaawansowane uczenie głębokie koncentruje się na klasyfikacji ludzi i pojazdów.
- **Mikrofon:** Wbudowany mikrofon umożliwia monitorowanie dźwięku w czasie rzeczywistym.
- **Odporność:** Klasa szczelności IP67 chroni przed wodą i kurzem.

Specyfikacja techniczna

Model	DS-2CD2346G2H-IU 2.8mm EF Black
Przetwornik obrazu	1/3" Progressive Scan CMOS
Maks. rozdzielczość	2688 × 1520
Min. oświetlenie	Kolor: 0.001 Lux @ (F1.0, AGC ON), Cz/B: 0 Lux z IR
Czas otwarcia migawki	1/3 s - 1/100 000 s
Dzień/Noc	Filtr odcinający IR
Ustawienie położenia kamery	Obrót 0-360°, pochylenie 0-75°, rotacja 0-360°
Typ obiektywu	Stałoogniskowy 2.8 mm
Pole widzenia 2.8 mm	100,2° / 54,7° / 119,7°
Mocowanie obiektywu	M12
Przystosowanie	F1.0
Głębokość ostrości 2.8 mm	1,9 m - ?
DORI 2.8 mm	D: 63 m, O: 25 m, R: 12 m, I: 6 m
Światło wspomagające	IR
Zasięg IR	Do 30 m

Smart Supplement Light	Tak
Długość fali IR	850 nm
Strumień główny 50 Hz	25 fps (2688×1520, 1080p, 720p)
Strumień główny 60 Hz	30 fps (2688×1520, 1080p, 720p)
Podstrumień 50 Hz	25 fps (1280×720, 640×480, 640×360)
Podstrumień 60 Hz	30 fps (1280×720, 640×480, 640×360)
Trzeci strumień 50 Hz	10 fps (1080p/720p/640×480/640×360)
Trzeci strumień 60 Hz	10 fps (1080p/720p/640×480/640×360)
Kompresja wideo	H.265 / H.264 / H.265+ / H.264+ / MJPEG
Bitrate wideo	32 Kb/s – 8 Mb/s
Profil H.264	Baseline / Main / High
Profil H.265	Main
Kontrola bitrate	CBR / VBR
SVC	Tak
ROI	1 region
Audio – typ	Mono
Kompresja audio	G.711ulaw/alaw, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM, MP3, AAC-LC
Bitrate audio	64/16/16/32–192/8–320/16–64 Kb/s
Częstotliwość próbkowania audio	8/16/32/44.1/48 kHz
Filtrowanie szumów	Tak
Protokoły sieciowe	TCP/IP, ICMP, HTTP(S), FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4/IPv6, UDP, Bonjour, TLS, PPPoE, SNMP, ARP, WebSocket
Jednoczesny podgląd	Do 6 kanałów
API	ONVIF S/G/T, ISAPI, SDK
Użytkownicy	Do 32 (admin/operator/user)
Zabezpieczenia	HTTPS, filtr IP, logi, WSSE, TLS 1.1/1.2
Slot na kartę	microSD/microSDHC/microSDXC do 512 GB
Funkcje pamięci	ANR, szyfrowanie karty, wykrywanie stanu
Kompatybilne aplikacje	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Przeglądarki – plugin	IE10/IE11
Przeglądarki – bez pluginu	Chrome 57+, Firefox 52+, Edge 89+
Parametry obrazu	Tryb korytarzowy, nasycenie, jasność, kontrast, ostrość, wzmocnienie, balans bieli
Tryb dzień/noc	Auto, Dzień, Noc, Harmonogram
WDR	120 dB
SNR	? 52 dB
Poprawa obrazu	BLC, HLC, 3D DNR
Maski prywatności	4 strefy
Interfejs Ethernet	1 × RJ-45 10/100M
Mikrofon	Wbudowany
Reset sprzętowy	Tak
Zdarzenia podstawowe	Detekcja ruchu (człowiek/pojazd), sabotaż, wyjątki
Smart Event	Nagła zmiana sceny
Powiązania	FTP / NAS / karta SD, nagrywanie, przechwytywanie, email
Deep Learning – twarz	Przechwytywanie twarzy
Deep Learning – perymetria	Przekroczenie linii, intruz, wejście, wyjście (człowiek/pojazd)
Zasilanie 12 VDC	0,6 A, max 7,2 W
Zasilanie PoE	IEEE 802.3af klasa 3, max 9 W
Materiał	Metal (cover + korpus)
Wymiary	O138,3 × 115,4 mm
Waga	550 g
Wymiary opakowania	170 × 170 × 160 mm
Temp. pracy	-30°C do 60°C
Temp. przechowywania	-30°C do 60°C
Funkcje ogólne	Heartbeat, mirror, flash log, reset hasła email, licznik pikseli, anti-banding
Język	Polski
Certyfikaty EMC	EN 55032:2015+A1:2020, EN 50130-4:2011+A1:2014, EN 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
Certyfikaty bezpieczeństwa	UL 62368-1, CB IEC 62368-1:2014+A11, CE-LVD EN 62368-1
Certyfikaty środowiskowe	CE-RoHS 2011/65/UE
Klasa ochrony	IP67