

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2666g2h-izs2-8-12mmef-black-p-169321.html>

Kamera IP Hikvision DS-2CD2666G2H-IZS(2.8-12mm)eF/BLACK

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 1 605,90 zł |
| Cena netto | 1 305,61 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 463_63408 |
| Kod producenta | 463_63408 |
| Kod EAN | 6936422134082 |

Opis produktu

Kamera IP Hikvision DS-2CD2666G2H-IZS(2.8-12mm)eF/BLACK

Model: DS-2CD2666G2H-IZS(2.8-12mm)eF/BLACK

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------------------|--|
| Przetwornik obrazu | 1/1.8" Skanowanie programowanie CMOS library? |
| Maks. rozdzielczość | 3200 × 1800 library? |
| Min. oświetlenie | Kolor: 0.0008 Lux @ (F1.2, AGC ON), czarno-biały: 0 Lux z włączonym IR library? |
| Czas otwarcia migawki | od 1/3 s do 1/100 000 s library? |
| Dzień i noc | Filtr odcinający IR library? |
| Ustawienie położenia kamery | Obrót: 0° do 360°, Przechylenie: 0° do 90°, Rotacja: 0° do 360° library? |
| Typ obiektywu | Obiektyw zmiennoogniskowy, motozoom, 2.8 do 12 mm library? |
| Ogniskowa i pole widzenia | 2,8 do 12 mm, FOV poziomo 112,3°-41,2°, pionowo 58,1°-23,1°, po przekątnej 137,4°-47,3° library? |
| Mocowanie obiektywu | Zintegrowane library? |
| Typ przestony | Stała library? |
| Przystona | F1.2 library? |
| Głębina ostrości | 1 m do ? library? |
| DORI - wide | D: 74,3 m, O: 29,5 m, R: 14,9 m, l: 7,4 m library? |
| DORI - tele | D: 183,3 m, O: 72,8 m, R: 36,7 m, l: 18,3 m library? |
| Światło wspomagające | IR library? |
| Zasięg światła wspomagającego | Do 60 m library? |
| Smart Supplement Light | Tak library? |
| Długość fali IR | 850 nm library? |
| Strumień główny 50 Hz | 20 kl./s (3200 × 1800); 25 kl./s (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) library? |
| Strumień główny 60 Hz | 20 kl./s (3200 × 1800); 30 kl./s (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) library? |

| | |
|------------------------------------|---|
| Podstrumień 50 Hz | 25 kl./s (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) library? |
| Podstrumień 60 Hz | 30 kl./s (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) library? |
| Trzeci strumień 50 Hz | 10 kl./s (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) library? |
| Trzeci strumień 60 Hz | 10 kl./s (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) library? |
| Obsługa trzeciego strumienia | Trzeci strumień obsługiwany w niektórych ustawieniach library? |
| Kompresja wideo – główny strumień | H.265/H.264/H.264+/H.265+ library? |
| Kompresja wideo – podstrumień | H.265/H.264/MJPEG library? |
| Kompresja wideo – trzeci strumień | H.265/H.264 (obsługiwany w niektórych ustawieniach) library? |
| Bitrate wideo | 32 Kb/s do 16 Mb/s library? |
| Typ H.264 | Profil Podstawowy, Profil Główny, Profil Wysoki library? |
| Typ H.265 | Profil Główny library? |
| Kontrola bitrate | CBR/VBR library? |
| Skalowalne kodowanie wideo (SVC) | Kodowanie H.264 i H.265 library? |
| ROI | 1 stały region dla strumienia głównego i podstrumienia library? |
| Kompresja audio | G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC library? |
| 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) library? |
| Częstotliwość próbkowania audio | 8 kHz/16 kHz/32 kHz/48 kHz library? |
| Filtrowanie szumów środowiska | Tak library? |
| Protokoły | 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 library? |
| Jednoczesny podgląd na żywo | Do 6 kanałów library? |
| Użytkownicy | Do 32 użytkowników; 3 poziomy: administrator, operator, użytkownik library? |
| Zabezpieczenia | Hasło, skomplikowane hasło, HTTPS, 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP, EAP-MD5), znak wodny, filtr IP, uwierzytelnianie HTTP/HTTPS, WSSE, ONVIF auth, RTP/RTSP przez HTTPS, limit czasu, dziennik audytu, TLS 1.1/1.2/1.3, uwierzytelnianie hosta (MAC) library? |
| Pamięć sieciowa | NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR library? |
| Klienci | iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central library? |
| Przeglądarka – plug-in | Wymagany Plug-in do podglądu: TJ.10, TJ.11 library? |
| Przeglądarka – podgląd bez wtyczek | Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Edge 89+ library? |
| Przeglądarka – usługi lokalne | Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Edge 89+ library? |
| Przełączanie parametrów obrazu | Tak library? |
| Ustawienia obrazu | Tryb korytarzowy, nasycenie, jasność, kontrast, ostrość, wzmocnienie, balans bieli – regulacja przez klienta lub przeglądarkę library? |
| Przełącznik dzień/noc | Dzień, noc, automatyczny, harmonogram library? |
| Poprawa jakości obrazu | BLC, HLC, 3D DNR library? |
| SNR | ? 52 dB library? |
| WDR | 120 dB library? |
| Maska prywatności | 4 programowalne wielokątne maski library? |
| Interfejs Ethernet | 1 × RJ-45 10M/100M, port samoadaptacyjny library? |
| Slot na kartę pamięci | microSD/microSDHC/microSDXC do 512 GB (wbudowane gniazdo) library? |
| Interfejs audio | 1 wejście liniowe (two-core terminal, max 3,3 Vpp, 4,7 K?, non-equilibrium); 1 wyjście liniowe (two-core terminal, max 3,3 Vpp, 100 ?, non-equilibrium) library? |
| Interfejs alarmowy | 1 wejście, 1 wyjście (max. 24 VDC/24 VAC, 1 A) library? |
| Przycisk reset | Tak library? |
| Zdarzenia podstawowe | Detekcja ruchu (z filtrem człowiek/pojazd), wyjątki library? |
| Smart Event | Detekcja nagłej zmiany sceny library? |
| Powiązanie zdarzeń | FTP/NAS/karta, powiadomienie centrum, e-mail, wyjście alarmowe, nagrywanie, przechwytywanie, ostrzeżenie dźwiękowe library? |
| Przechwytywanie twarzy | Tak library? |
| Zabezpieczenie perymetryczne | Przekroczenie linii, intruz, wejście/wyjście z regionu, filtr człowiek/pojazd library? |
| Zasilanie | 12 VDC ± 25%, 1,21 A, maks. 14,5 W, dwużyłowy blok zacisków, zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją; PoE: IEEE 802.3at, klasa 4, maks. 18 W library? |
| Materiał obudowy | Pokrywa przednia: metal, korpus: metal, wspornik: metal |

| | |
|----------------------------|--|
| Wymiary | library? |
| Wymiary opakowania | O140 mm × 333,8 mm (O5,5" × 13,1") library? |
| Waga netto | 385 mm × 190 mm × 180 mm (15.2" × 7.5" × 7.1") library? |
| Waga brutto | Okolo 1520 g (3.4 lb) library? |
| Warunki przechowywania | Okolo 2530 g (5,6 lb) library? |
| Warunki pracy | -30 °C do 60 °C; wilgotność ? 95% (bez kondensacji) library? |
| Funkcje ogólne | -30 °C do 60 °C; wilgotność ? 95% (bez kondensacji) library? |
| Języki | Heartbeat, mirror, reset hasła przez e-mail, licznik pikseli, anti-banding library? |
| Certyfikaty EMC | 33 języki (w tym polski, angielski, niemiecki, francuski, hiszpański itd.) library? |
| Certyfikaty bezpieczeństwa | CE-EMC, ICES-003, RCM, KC (zgodnie z wymienionymi normami) library? |
| Środowisko | CB: IEC 62368-1:2014+A11; CE-LVD: EN 62368-1:2014/A11:2017; LOA: IEC/EN 60950-1 library? |
| Ochrona | CE-RoHS: 2011/65/UE; WEEE: 2012/19/UE; REACH: Rozporządzenie (EC) Nr 1907/2006 library? |
| | IP67: IEC 60529-2013; IK10: IEC 62262:2002 library? |