

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2043g2-li4mm-pl-p-169024.html>

KAMERA IP HIKVISION DS-2CD2043G2-LI(4mm) PL

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 709,00 zł |
| Cena netto | 576,42 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 463_60736 |
| Kod producenta | 463_60736 |
| Kod EAN | 6936422131463 |

Opis produktu

KAMERA IP HIKVISION DS-2CD2043G2-LI(4mm) PL

Model: DS-2CD2043G2-LI(4mm) PL

Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Przetwornik obrazu | 1/2.9" Progressive Scan CMOS |
| Maks. rozdzielczość | 2688 × 1520 |
| Min. oświetlenie | Kolor: 0,005 lx (F1.6, AGC Wł.), 0 lx z oświetleniem |
| Czas otwarcia migawki | 1/3 s – 1/100 000 s |
| Dzień/noc | Filtr odcinający IR |
| Ustawienie położenia | Obrót: 0°-360°, Przechylenie: 0°-90°, Rotacja: 0°-360° |
| Obiektyw | |
| Typ obiektywu | Stałoogniskowy, 4 mm (opcjonalnie) |
| Ogniskowa / pole widzenia | 4 mm: 84° (H) / 45° (V) / 100° (D) |
| Mocowanie obiektywu | M12 |
| Typ przysłony | Stała |
| Przysłona | F1.6 |
| Głębina ostrości | 4 mm: 1,5 m – ? |
| DORI | |
| 4 mm | D: 78 m, O: 31 m, R: 15 m, l: 7 m |
| Oświetlacz | |
| Światło wspomagające | Podczerwień, światło białe |
| Zasięg światła | Do 40 m |
| Smart Supplement Light | Tak |
| Długość fali IR | 850 nm |
| Wideo | |
| Strumień główny | 50 Hz: 25 kl./s (2688×1520, 1920×1080, 1280×720) 60 Hz: 30 kl./s (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, |

| | |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kompresja wideo | 640×360) Obsługiwany w niektórych ustawieniach Główny: H.265/H.264/H.264+/H.265+ Podstrumień: H.265/H.264/MJPEG Trzeci: H.265/H.264 32 Kb/s – 8 Mb/s Profil Podstawowy / Główny / Wysoki Profil Główny Kodowanie H.264 i H.265 CBR/VBR 1 stały region (główny + podrzędny) Tak |
| Bitrate wideo | |
| Typ H.264 | |
| Typ H.265 | |
| SVC | |
| Kontrola bitrate | |
| ROI | |
| Przycinanie celu | |
| Sieć | |
| 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 Do 6 kanałów ONVIF (profil S, G), ISAPI, SDK, ISUP Do 32 użytkowników (administrator / operator / użytkownik) Ochrona hasłem, złożone hasła, HTTPS, filtr IP, dziennik audytu, HTTP/HTTPS (basic/digest), TLS 1.1/1.2/1.3, WSSE i auth dla ONVIF iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR; szyfrowanie i detekcja stanu kart (z kartą Hikvision) Podgląd z wtyczką: IE 11 Bezwtyczkowy: Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+, Safari 13+ Usługi lokalne: Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+, Safari 13+ |
| Jednoczesny podgląd | |
| API | |
| Użytkownicy/hosty | |
| Zabezpieczenia | |
| Klienci | |
| Pamięć sieciowa | |
| Przeglądarka | |
| Obraz | |
| Przełączanie parametrów | Tak |
| Tryb dzień/noc | Dzień, noc, automatyczny, harmonogram |
| Ustawienia obrazu | Tryb obracania |
| WDR | 120 dB |
| SNR | ? 52 dB |
| Poprawa jakości | BLC, HLC, 3D DNR |
| Maska prywatności | 8 programowalnych wielokątnych masek |
| Interfejs | |
| Ethernet | 1 × RJ-45 10/100 Mb/s (samoadaptacyjny) |
| Slot na kartę pamięci | microSD/microSDHC/microSDXC do 512 GB |
| Reset | Tak |
| Audio | Wbudowany mikrofon: (-2U) podwójny mikrofon matrycowy |
| Zdarzenia | |
| Zdarzenia podstawowe | Wykrywanie ruchu (alarm wg typu celu: człowiek/pojazd), sabotaż obrazu, wyjątek FTP/NAS/karta, powiadamianie centrum monitoringu, e-mail, wyzwalanie nagrywania/przechwytywania |
| Powiązanie | |
| Funkcje AI (Deep Learning) | |
| Zabezpieczenie perymetryczne | Przekroczenie linii, wtargnięcie; rozróżnianie człowieka i pojazdu |
| Ogólne | |
| Zasilanie | 12 VDC ±25%, 0,5 A, max 6 W; wtyk O5,5 mm; zabezp. przed odwrotną polaryzacją PoE: IEEE 802.3af, klasa 3, max 7,5 W |
| Materiał | Metal |
| Wymiary | O74,4 mm × 176,3 mm (O2,93" × 6,94") |
| Wymiary opakowania | 234 mm × 120 mm × 117 mm (9,21" × 4,72" × 4,61") |
| Waga | ~515 g |
| Waga z opakowaniem | ~760 g |
| Warunki przechowywania | -30 °C do +60 °C; RH ? 95% (bez kondensacji) |
| Warunki pracy | -30 °C do +60 °C; RH ? 95% (bez kondensacji) |
| Język | Polski |
| Funkcje ogólne | Heartbeat, odbicie lustrzane (mirror), flash log, reset hasła przez e-mail, licznik pikseli, anti-banding |
| Zatwierdzenie | |
| EMC | CE-EMC: EN 55032:2015+A1:2020, EN 50130-4:2011+A1:2014, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021; RCM: AS/NZS CISPR |

Bezpieczeństwo

Środowisko

Ochrona

32:2015; IC: ICES-003 wyd. 7; KC: KN32:2015, KN35:2015
CB: IEC 62368-1:2014+A11; CE-LVD: EN
62368-1:2014/A11:2017; BIS: IS 13252 (Cz.1):2010/IEC
60950-1:2005; LOA: IEC/EN 60950-1
CE-RoHS: 2011/65/UE; WEEE: 2012/19/UE; REACH: (WE)
1907/2006
IP67 (IEC 60529-2013)