

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd1143g2-liu-4mm-pl-p-183802.html>

Kamera IP Hikvision DS-2CD1143G2-LIU 4mm PL

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Cena brutto | 474,10 zł |
| Cena netto | 385,45 zł |
| Dostępność | Zapytaj o dostępność |
| Numer katalogowy | 463_55534 |
| Kod producenta | 463_55534 |
| Kod EAN | 6942160488554 |

Opis produktu

Kamera IP Hikvision DS-2CD1143G2-LIU 4mm PL

Model: DS-2CD1143G2-LIU 4mm PL

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------------------|--|
| Przetwornik obrazu | 1/3" Progressive Scan CMOS |
| Maks. Rozdzielczość | 2560 × 1440 |
| Min. Oświetlenie | Kolor: 0.005 Lux @ (F1.6, AGC ON), B/W: 0 Lux z włączonym IR |
| Czas otwarcia migawki | od 1/3 s do 1/100 000 s |
| Dzień i noc | Filtr odcinający IR |
| Ustawienie położenia kamery | Obrót: 0° do 355°, pochylenie: 0° do 75°, rotacja: 0° do 355° |
| Typ obiektywu | Obiektyw stałogniskowy, 2.8 lub 4mm opcjonalnie |
| Ogniskowa i pole widzenia | 2,8 mm, pole widzenia w poziomie 98°, pole widzenia w pionie 54°, pole widzenia po przekątnej 114° |
| | 4 mm, pole widzenia w poziomie 78°, pole widzenia w pionie 42°, pole widzenia po przekątnej 93° |
| Mocowanie obiektywu | M12 |
| Typ przysłony | Stała |
| Przysłona | F1.6 |
| 2.8 mm | D: 63 m, O: 25 m, R: 12 m, l: 6 m |
| 4 mm | D: 78 m, O: 31 m, R: 15 m, l: 7 m |
| Światło wspomagające | Podczerwień, światło białe |
| Zasięg światła wspomagającego | Do 30 m |
| Smart Supplement Light | Tak |
| Długość fali IR | 850 nm |
| Strumień główny 50 Hz | 20 fps (2560 × 1440) |
| | 25 fps (1920 × 1080, 1280 × 720) |
| Strumień główny 60 Hz | 20 fps (2560 × 1440) |
| | 24 kl./s (1920 × 1080, 1280 × 720) |
| Podstrumień 50 Hz | 25 kl./s (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) |
| Podstrumień 60 Hz | 24 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) |
| Kompresja wideo | Główny strumień: H.265+/H.265/H.264+/H.264 |

| | |
|---------------------------------|--|
| Bitrate wideo | Podstrumień: H.265/H.264/MJPEG |
| Typ H.264 | 32 Kb/s do 8 Mb/s |
| Typ H.265 | Profil Podstawowy, Profil Główny, Profil Wysoki |
| Kontrola bitrate | Profil Główny |
| ROI | CBR/VBR |
| Typ Audio | 1 stały obszar dla strumienia głównego |
| Kompresja Audio | Dźwięk mono |
| Bitrate audio | G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/AAC-LC |
| | 64 Kbps (G.711 ulaw)/64 Kbps (G.711 alaw)/16 Kbps |
| | (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32 to 160 Kbps (MP2L2)/16 to 64 |
| | Kbps (AAC-LC) |
| | 8 kHz/16 kHz |
| Częstotliwość próbkowania audio | Tak |
| Filtrowanie szumów środowiska | TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, NTP, IGMP, IPv6, |
| Protokoły | UDP, QoS, FTP, SMTP |
| Jednoczesny podgląd na żywo | Do 6 kanałów |
| API | Otwarty sieciowy interfejs wideo (profil S, profil T, profil G |
| | (obsługuje tylko model -F)), ISAPI, SDK |
| Użytkownik/host | Do 32 użytkowników |
| Zabezpieczenia | Do 3 użytkowników: administrator, operator i użytkownik |
| | Ochrona hasłem, skomplikowane hasło, znak wodny, |
| | uwierzytelnianie podstawowe i skrótowe dla HTTP, WSSE i |
| | uwierzytelnianie skrótowe dla Open Network Video Interface, |
| | dziennik audytu bezpieczeństwa, uwierzytelnianie hosta (adres |
| | MAC) |
| Klienci | iVMS-4200, Hik-Connect |
| Przeglądarka internetowa | Wymagany Plug-in do podglądu na żywo: Tj. 10, Tj. 11 |
| | Usługi lokalne: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+ |
| Ustawienia obrazu | Tryb korytarzowy, nasycenie, jasność, kontrast, ostrość, |
| | wzmocnienie, balans bieli, możliwość regulacji za pomocą |
| | oprogramowania klienckiego lub przeglądarki internetowej |
| | Dzień, noc, automatyczny, harmonogram |
| | 120 dB |
| | ? 52 dB |
| | BLC, HLC, 3D DNR |
| | 4 programowalne wielokątne maski stref prywatności |
| | 1 RJ-45 10M/100M, samoadaptacyjny port Ethernet |
| | -F: Wbudowane gniazdo kart pamięci, obsługa kart |
| | microSD/microSDHC/microSDXC do 512 GB |
| | Tak |
| | -F: Tak |
| | Wykrywanie ruchu (wspieranie alarmu wyzwalanego przez |
| | określone typy celów (człowiek/pojazd)), sabotaż obrazu, |
| | wyjątek |
| | Przesyłanie na FTP/kartę pamięci (-F), powiadamianie centrum |
| | nadzoru, wysyłanie wiadomości e-mail, wyzwalanie nagrywania |
| | (-F), wyzwalanie przechwytywania |
| | 12 VDC ± 25%, 0,5 A, maks. 6 W, koncentryczna wtyczka |
| | zasilania O5,5 mm, zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją |
| | PoE: IEEE 802.3af, klasa 3, maks. 7,5 W |
| | Metal i plastik |
| | O121,4 mm × 97,7 mm (O4,8" × 3,8") |
| | 150 mm × 150 mm × 141 mm (5.9" × 5.9" × 5.6") |
| | W przybliżeniu 550 g (1.2 lb.) |
| | W przybliżeniu 800 g (1.8 lb.) |
| | -30 °C do 60 °C (-22 °F do 140 °F). Wilgotność 95% lub |
| | mniejsza (bez kondensacji) |
| | -30 °C do 60 °C (-22 °F do 140 °F). Wilgotność 95% lub |
| | mniejsza (bez kondensacji) |
| | Polski |
| | Heartbeat, anti-banding, mirror, ochrona hasłem, resetowanie |
| | hasła przez e-mail |
| | FCC 47 CFR, część 15, podczęść B |
| | CE-EMC: EN 55032: 2015, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3: |
| | 2013+A1:2019, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014 |
| | RCM: AS/NZS CISPR 32 2015 |
| | IC: ICES-003: Issue 7 |
| | UL: UL 62368-1 |
| | CB: IEC 62368-1: 2014+A11 |
| Bezpieczeństwo | |

Środowisko

Ochrona

CE-LVD: EN 62368-1: 2014/A11: 2017
BIS: IS 13252 (Część 1): 2010/IEC 60950-1: 2005
CE-RoHS: 2011/65/UE
WEEE: 2012/19/UE
Zasięg: Rozporządzenie (EC) Nr 1907/2006
IP67: IEC 60529-2013, IK08: IEC 62262:2002