

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd3347g2-lsu2-8mmc-p-166509.html>



KAMERA IP HIKVISION DS-2CD3347G2-LSU(2.8mm)(C)

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Cena brutto | 819,40 zł |
| Cena netto | 666,18 zł |
| Dostępność | Zapytaj o dostępność |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 463_35047_PROJEKT |
| Kod producenta | 463_35047_PROJEKT |
| Kod EAN | 6941264083320 |

Opis produktu

KAMERA IP HIKVISION DS-2CD3347G2-LSU(2.8mm)(C)

Model: DS-2CD3347G2-LSU(2.8mm)(C)

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------------------|--|
| Model | DS-2CD3347G2-LSU(2.8mm)(C) |
| Przetwornik obrazu | 1/1.8" Skanowanie programowanie CMOS |
| Maks. rozdzielczość | 2688 × 1520 |
| Min. oświetlenie | Kolor: 0.0005 Lux @ (F1.0, AGC ON), 0 Lux z oświetleniem |
| Czas otwarcia migawki | od 1/3 s do 1/100 000 s |
| Dzień i noc | Kolorowy obraz 24/7 |
| Ustawienie położenia kamery | Obrót: 0 do 360°, przechylenie: 0 do 75°, rotacja: 0 do 360° |
| Obiektyw | |
| Typ obiektywu | Obiektyw stałoogniskowy, 2.8mm |
| Typ przesłony | Stała |
| Mocowanie obiektywu | M16 |
| Ogniskowa i pole widzenia | 2,8 mm: poziomo 112°, pionowo 61°, po przekątnej 134° |
| Przystosowana | F1.0 |
| DORI | |
| DORI 2,8 mm | D: 58 m, O: 23 m, R: 11 m, l: 2 m |
| Ōświetlacz | |
| Światło wspomagające | Światło białe |
| Zasięg światła wspomagającego | Do 40 m |
| Smart Supplement Light | Tak |
| 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, 640 × 360) |

| | |
|---------------------------|--|
| Czwarty strumień | 50/60 Hz: 10 kl./s (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 Czwarty: H.265/H.264/MJPEG |
| Bitrate wideo | 32 Kb/s do 8 Mb/s |
| Typ H.264 | Profil podstawowy / profil główny / profil wysoki |
| Typ H.265 | Profil główny |
| Kontrola bitrate | CBR / VBR |
| SVC | Kodowanie H.264 i H.265 |
| ROI | 5 stałych regionów |
| Prycinanie celu | Tak |
| Audio | |
| Typ audio | Dźwięk mono |
| Filtrowanie szumów | Tak |
| Częstotliwość próbkowania | 8 / 16 / 32 / 44.1 / 48 kHz |
| Kompresja audio | G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC |
| Bitrate audio | 64 Kb/s (G.711), 16 Kb/s (G.722.1/G.726), 32-192 Kb/s (MP2L2), 8-320 Kb/s (MP3), 16-64 Kb/s (AAC-LC) |
| Sieć | |
| Jednoczesny podgląd | Do 6 kanałów |
| API | ONVIF (Profile S, G, T), ISAPI, SDK, ISUP |
| Protokoły | TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, ARP, SNMP, WebSocket |
| Użytkownicy | Do 32, 3 poziomy |
| Zabezpieczenia | Hasło, HTTPS, filtr IP, log audytu, TLS 1.1/1.2 |
| Pamięć sieciowa | NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR |
| Klient | iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central |
| Obraz | |
| WDR | 130 dB |
| SNR | ? 52 dB |
| Maski prywatności | 4 |
| Poprawa obrazu | BLC, HLC, 3D DNR |
| Interfejs | |
| Alarm | 1 wejście / 1 wyjście (12 VDC, 30 mA) |
| Ethernet | 1 × RJ-45 10/100M |
| Slot karty | microSD/SDHC/SDXC do 512 GB |
| Zdarzenia | |
| Zdarzenia podstawowe | Detekcja ruchu (człowiek/pojazd), sabotaż, wyjątki |
| Smart Event | Bagaż bez nadzoru, usunięcie obiektu, zmiana sceny, audio |
| Deep Learning | |
| Przechwytywanie twarzy | Tak |
| Ochrona perymetryczna | Przekroczenie linii, intruz, wejście/wyjście z regionu |
| Ogólne | |
| Zasilanie | 12 VDC ±25%, max. 6,6 W |
| PoE | 802.3af, klasa 3, max. 7,6 W |
| Materiał | Korpus ze stopu aluminium |
| Wymiary | O133,3 mm × 125,2 mm |
| Waga | ~790 g |
| Ochrona | IP67 (IEC 60529-2013) |