

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2747g2h-liptrzs2u-sl-2-8-12mm-p-344373.html>



Kamera IP Hikvision DS-2CD2747G2H-LIPTRZS2U/SL (2.8-12mm)

| | |
|--|--|
| Cena brutto | 1 205,99 zł |
| Cena netto | 980,48 zł |
| Numer katalogowy | WLONONWCRGPLU |
| Kod producenta | 52588 |
| Kod EAN | 6942160486383 |
| Ostrzeżenia | Produkt zawiera elementy elektroniczne; nie należy wyrzucać do zwykłego śmietnika.,Upewnij się, że produkt jest odpowiednio zainstalowany i zabezpieczony, aby zapobiec uszkodzeniom mechanicznym.,Unikaj bezpośredniego kontaktu z wodą, aby zapobiec uszkodze |
| Tryb nocny | Tak |
| Długość ogniskowa | 2.8 - 12 mm |
| Kontrola szybkości transmisji danych | Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR) |
| Cechy zabezpieczeń | Wodoodporny,Odporny na kurz |
| Bluetooth | Nie |
| Suma megapikseli | 4 MP |
| Highlight Compensation (HLC) | Tak |
| Liczba obszarów maskowania prywatności | 4 |
| Materiał obudowy | Metal |
| Wbudowany HDD | Nie |
| Lustro | Tak |
| Stosunek sygnału do szumu | 52 dB |
| Maksymalny rozmiar karty pamięci | 512 GB |
| Funkcje systemu Intelligent Video Surveillance (IVS) | Wykrywanie twarzy,Zmiana scen |
| Rejestr błysków | Tak |
| Certyfikaty | 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, |

KC: KN32: 2015, KN35: 2015 CB:
IEC 62368-1: 2014+A11, CE-LVD:
EN 62368-1: 2014/A11: 2017,
LOA: IEC/EN 609

| | |
|--|---|
| Formaty kompresji | M-JPEG,H.265+,H.265,H.264,H.264+ |
| Prędkość przepływu danych | 32 Kbps - 8 Mbps |
| Uwierzytelnianie Digest | Tak |
| Rodzaj interfejsu sieci Ethernet | Fast Ethernet |
| Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI) | Tak |
| Dziennik audytów | Tak |
| Wbudowane głośniki | Tak |
| Redukcja hałasu | Tak |
| Inkrypcja HTTS | Tak |
| Długość fal podczerwieni | 850 nm |
| Kodeki audio | G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC |
| Ilość klatek | 30 fps |
| Kąt widzenia obiektywu w pionie | 59.3 - 23.6° |
| Liczba języków | 33 |
| Zintegrowany czytnik kart | Tak |
| Średnica | 15,5 cm |
| Przycisk reset | Tak |
| Kąt widzenia obiektywu, w poziomie | 114 - 41.8° |
| Poziom dostępu użytkownika | Administrator, Operator, Użytkownik |
| Przewodowa sieć lan | Tak |
| Zakres kąta nachylenia | 0 - 85° |
| Obsługiwane karty pamięci | MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC |
| Licznik pikseli | Tak |
| Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Ochrona hasłem | Tak |
| Sposób łączności | Przewodowy |
| Resetowanie hasła przez e-mail | Tak |
| Zakres wilgotności względnej | 0 - 95% |
| Wyjście prądu stałego (w woltach) | 12 |
| Wide Dynamic Range (WDR) | Tak |
| Zakres szybkości transmisji bitów | 16 - 320 Kbit/s |
| Dopuszczalna wilgotność względna | 0 - 95% |
| Typ diody LED | Podczerwień/biały |

| | |
|---|--|
| Kanały wyjścia audio | 1.0 kan. |
| Cyfrowy znak wodny | Tak |
| Regulowanie jakości | Ostrość, Kontrast, Nasycenie, Jasność |
| Zakres temperatur (przechowywanie) | -30 - 60 °C |
| Wyjście prądu stałego (w amperach) | 1,35 A |
| Tryb dzienny / nocny | Tak |
| Widok na żywo | Tak |
| Szyfrowanie / bezpieczeństwo | EAP-TLS, EAP-LEAP, EAP-MD5, TLS |
| Skanowanie progresywne | Tak |
| Transmisja wideo | Tak |
| Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo | 6 kan. |
| Zakres temperatur (eksploatacja) | -30 - 60 °C |
| Wzmocnienie sterowania | Automatyczna |
| Podczerwień (IR) Filtr odcięcia | Tak |
| Bicie serca | Tak |
| Wysokość produktu | 140,4 mm |
| Szybkość migawki | 1/3 - 1/100000 s |
| Kąt widzenia soczewki, przekątna | 141.3 - 48.1° |
| Automatyczne uzupełnianie sieci (ANR) | Tak |
| Wysokość opakowania | 230 mm |
| Liczba kamer | 1 |
| Obserwowanie odległości (szerokie) | 24,4 m |
| Odległość widzenia nocnego (Night Vision) | 40 m |
| Rodzaj powiadomienia | Mail |
| Waga wraz z opakowaniem | 1,2 kg |
| Liczba czujników | 1 |
| Wykrywanie odległości (szerokie) | 61,5 m |
| Kanały wejścia alarmu | 1 |
| Waga produktu | 820 g |
| Zakres dynamiczny | 120 dB |
| Wykrywanie odległości (tele) | 151,7 m |
| Kanały wyjścia alarmu | 1 |
| Szerokość opakowania | 206 mm |
| Min. Oświetlenie | 0 lx |
| Określanie odległości (tele) | 15,1 m |
| Głębokość opakowania | 206 mm |

| | |
|--|--|
| Kompensacja oświetlenia tylnego | Tak |
| Rozpoznawanie odległości (tele) | 30,3 m |
| Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE)) | 18 W |
| Obsługiwane rozdzielczości grafiki | 1280 x 720 (HD 720),1920 x 1080 (HD 1080),640 x 480 (VGA),640 x 360,2688 x 1520 |
| Przeglądarka internetowa | Tak |
| Określanie odległości (szerokie) | 6,2 m |
| Kolor produktu | Biały |
| Zakres przesuwania | 0 - 355° |
| Rozpoznawanie odległości (szerokie) | 12,3 m |
| Pobór mocy (max) | 16 W |
| Obserwowanie odległości (tele) | 60,2 m |
| Układ | Kopuła |
| Filtrowanie adresów IP | Tak |
| Kod IK | IK10 |
| Kąt obrotu | 350° |
| Standardy komunikacyjne | IEEE 802.3at,IEEE 802.1x |
| Kanały wejściowe audio | 1.0 kan. |
| Wbudowany mikrofon | Tak |
| Wielkość czujnika CCD | 25,4 / 1,8 mm (1 / 1.8") |
| WE/WY alarmu | Tak |
| Maksymalna rozdzielczość | 2688 x 1520 px |
| Analiza zachowania | Wykrywanie przekroczenia linii, Wykrywanie wejścia do regionu, Region exiting detection |
| Wi-Fi | Nie |
| Stopień ochrony IP | IP66 |
| Wideo detekcja ruchu | Tak |
| Przeznaczenie | Wewnątrz i na wolnym powietrzu |
| Typ przetwornika obrazu | CMOS |
| Liczba soczewek | 1 |
| Rodzaj zasilania | DC, PoE |
| Typ mocowania | Sufit / Ściana |
| Technologia redukcji szumów | Redukcja szumów 3D |
| Częstotliwość próbkowania | 8 - 48 kHz |
| Obsługa języków | Wiele |
| Liczba użytkowników | 32 użyt. |
| Maksymalna przesłona | 1,2 |

Opis produktu

- Gwarancja: G024M