

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/hikvision-pro-series-with-colorvu-ds-2cd2747g2t-lzs-2-8-12mm-c-black-douszne-kamera-bezpieczenstwa-i-p-330022.html>



Hikvision Pro Series with ColorVu DS-2CD2747G2T-LZS/2.8-12mm/C/BLACK Douszne Kamera bezpieczeństwa IP Zewnętrzna 2688 x 1520 px Sufit / Ściana

| | |
|--|--|
| Cena brutto | 1 657,99 zł |
| Cena netto | 1 347,96 zł |
| Numer katalogowy | WLONONWCRABLI |
| Kod producenta | 42066 |
| Kod EAN | 6942160411729 |
| Maska prywatności | Tak |
| Kanały wejścia alarmu | 1 |
| Technologia redukcji szumów | Redukcja szumów 3D |
| Zgodność operacyjna klientów | iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central |
| Wideo detekcja ruchu | Tak |
| Bicie serca | Tak |
| WE/WY alarmu | Tak |
| Widok na żywo | Tak |
| Kod IK | IK10 |
| Regulowanie jakości | Kontrast, Ostrość, Nasycenie, Jasność |
| Rozpoznawanie odległości (szerokie) | 13,4 m |
| Kąt widzenia obiektywu, w poziomie | 105.4 - 56.4° |
| Rozpoznawanie odległości (tele) | 22,1 m |
| Inkrypcja HTTPS | Tak |
| Wykrywanie odległości (tele) | 110,4 m |
| Prędkość przepływu danych | 32 Kbps - 8 Mbps |
| Obserwowanie odległości (szerokie) | 26,5 m |
| Highlight Compensation (HLC) | Tak |
| Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE)) | 12,9 W |
| Częstotliwość próbkowania | 8 - 48 kHz |

| | |
|---|--|
| Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Przeznaczenie | Zewnętrzna |
| Zintegrowany czytnik kart | Tak |
| Maksymalna rozdzielczość | 2688 x 1520 px |
| Wyjście prądu stałego (w woltach) | 12 |
| Układ | Kopuła |
| Zakres kąta nachylenia | 0 - 75° |
| Obsługiwane rozdzielczości grafiki | 640 x 480 (VGA),1280 x 720 (HD 720),640 x 360,1920 x 1080 (HD 1080),2688 x 1520 |
| Ilość klatek | 30 fps |
| Szerokość opakowania | 227 mm |
| Waga wraz z opakowaniem | 2,15 kg |
| Wysokość produktu | 152 mm |
| Materiał obudowy | Metal |
| Szyfrowanie / bezpieczeństwo | EAP-LEAP,EAP-MD5 |
| Tryb nocny | Tak |
| Dopuszczalna wilgotność względna | 0 - 95% |
| Cechy zabezpieczeń | Wodoodporny |
| 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 |
| Resetowanie hasła przez e-mail | Tak |
| Poziom dostępu użytkownika | Administrator, Operator, Użytkownik |
| Dziennik audytów | Tak |
| Rejestr błysków | Tak |
| Maksymalna przesłona | 1 |
| Wyjście prądu stałego (w amperach) | 0,9 A |
| Typ mocowania | Sufit / Ściana |
| Odległość widzenia nocnego (Night Vision) | 40 m |
| Stopień ochrony IP | IP67 |
| Tryb dzienny / nocny | Tak |
| Wielkość czujnika CCD | 25,4 / 1,8 mm (1 / 1.8") |
| Wide Dynamic Range (WDR) | Tak |
| Filtrowanie adresów IP | Tak |

| | |
|--|--|
| Obsługiwane karty pamięci | MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC |
| Blokowanie portu terminala | Tak |
| Rodzaj interfejsu sieci Ethernet | Fast Ethernet |
| Kompensacja oświetlenia tylnego | Tak |
| Obsługiwane formaty audio | PCM, MP2L2, AAC-LC, G.722.1, G.711, MP3, G.726 |
| Zakres dynamiczny | 130 dB |
| Zarządzanie przez stronę www | Tak |
| Liczba kamer | 1 |
| Suma megapikseli | 4 MP |
| Skanowanie progresywne | Tak |
| Kanały wyjścia alarmu | 1 |
| Aktywny alarm włamania | Tak |
| Ochrona prywatności | Tak |
| Liczba soczewek | 1 |
| Automatyczne uzupełnianie sieci (ANR) | Tak |
| Analiza zachowania | Wykrywanie wtargnięcia, Wykrywanie przekroczenia linii, Wykrywanie wejścia do regionu, Region exiting detection |
| Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo | 6 kan. |
| Kanały wejściowe audio | 1.0 kan. |
| Klasyfikacja celów ludzi i pojazdów | Tak |
| Obserwowanie odległości (tele) | 43,8 m |
| Określanie odległości (szerokie) | 6,7 m |
| Kąt widzenia obiektywu w pionie | 53.9 - 31.6° |
| Określanie odległości (tele) | 11 m |
| Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI) | Tak |
| Wykrywanie odległości (szerokie) | 66,8 m |
| Lustro | Tak |
| Kąt widzenia soczewki, przekątna | 131.8 - 65.1° |
| Kontrola szybkości transmisji danych | Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR) |
| Zakres wilgotności względnej | 0 - 95% |
| Rodzaj zasilania | DC, PoE |
| Przewodowa sieć lan | Tak |
| Wi-Fi | Nie |
| Kanały wyjścia audio | 1.0 kan. |
| Kąt obrotu | 355° |

| | |
|--|--|
| Ochrona hasłem | Tak |
| Kolor produktu | Czarny |
| Przycisk reset | Tak |
| Głębokość opakowania | 198 mm |
| Redukcja hałasu | Tak |
| Waga produktu | 1,6 kg |
| Średnica | 15,5 cm |
| Wysokość opakowania | 220 mm |
| Stosunek sygnału do szumu | 52 dB |
| Zakres temperatur (eksploatacja) | -30 - 60 °C |
| Bluetooth | Nie |
| Zakres temperatur (przechowywanie) | -30 - 60 °C |
| Liczba użytkowników | 32 użyt. |
| Certyfikaty zgodności | RoHS,REACH,Industry Canada (IC),Dyrektywa niskonapięciowa (LVD),CE,UL,CB,WEEE,RCM |
| Zakres szybkości transmisji bitów | 8 - 320 Kbit/s |
| Licznik pikseli | Tak |
| Liczba języków | 33 |
| Uwierzytelnianie Digest | Tak |
| Sieciowa pamięć masowa (NAS) | Tak |
| Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju | Tak |
| Obsługa języków | Wielo |
| Typ diody LED | Biały |
| Typ przetwornika obrazu | CMOS |
| Transmisja wideo | Tak |
| Wbudowane światło | Tak |
| Cyfrowy znak wodny | Tak |
| Obsługa jakość serwisu (QoS) | Tak |
| Sposób łączności | Przewodowy |
| Pobór mocy (max) | 10,8 W |
| Zakres przesuwania | 0 - 355° |
| Formaty kompresji | H.265,H.264,H.265+,H.264+ |
| Min. Oświetlenie | 0 lx |
| Maksymalny rozmiar karty pamięci | 512 GB |
| Liczba czujników | 1 |
| Wbudowany HDD | Nie |
| Szybkość migawki | 1/3 - 1/100000 s |

Długość ogniskowa

2.8 - 12 mm

Opis produktu

- Gwarancja: G024M