

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/hikvision-ds-2cd2143g2-lis2u2-8mm-kamera-przemyslowa-douszne-kamera-bezpieczenstwa-ip-wewnetrz-i-na-p-338766.html>



Hikvision DS-2CD2143G2-LIS2U(2.8MM) kamera przemysłowa Douszne Kamera bezpieczeństwa IP Wewnątrz i na wolnym powietrzu 1920 x 1080 px Sufit / Ściana

| | |
|---------------------------|---------------------------------------|
| Cena brutto | 659,99 zł |
| Cena netto | 536,58 zł |
| Numer katalogowy | WLONONWCRFGUP |
| Kod producenta | 311325969 |
| Kod EAN | 6942160459066 |
| Kod IK | IK10 |
| Wbudowany mikrofon | Tak |
| Pobór mocy (max) | 7,2 W |
| Kanały wejściowe audio | 1.0 kan. |
| Maksymalna rozdzielczość | 2688 x 1520 px |
| Filtrowanie adresów IP | Tak |
| WE/WY alarmu | Tak |
| Wi-Fi | Nie |
| Standardy komunikacyjne | IEEE 802.3af |
| Przeznaczenie | Wewnątrz i na wolnym powietrzu |
| Wielkość czujnika CCD | 25,4 / 2,9 mm (1 / 2.9") |
| Analiza zachowania | Wykrywanie przekroczenia linii |
| Rodzaj zasilania | DC, PoE |
| Stopień ochrony IP | IP67 |
| Wideo detekcja ruchu | Tak |
| Częstotliwość próbkowania | 8 - 48 kHz |
| Typ przetwornika obrazu | CMOS |
| Określanie odległości | 6 m |
| Liczba użytkowników | 32 użyt. |
| Typ mocowania | Sufit / Ściana |
| Liczba soczewek | 1 |
| Tryb nocny | Tak |

| | |
|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Obsługa języków | Wielo |
| Technologia redukcji szumów | Redukcja szumów 3D |
| Bluetooth | Nie |
| Maksymalna przesłona | 1,6 |
| Aktywny alarm włamania | Tak |
| Suma megapikseli | 4 MP |
| Rozpoznawanie odległości | 12 m |
| Materiał obudowy | Aluminium |
| Maksymalny rozmiar karty pamięci | 512 GB |
| Obserwuj odległość | 25 m |
| Stosunek sygnału do szumu | 52 dB |
| Formaty kompresji | H.264+,H.265,H.264,H.265+ |
| Wykrywanie odległości | 63 m |
| Certyfikaty | 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 32: 2015, IC: ICES-003: Issue 7, KC: KN32: 2015, KN35: 2015 CB: IEC 62368-1: 2014+A11, CE-LVD: EN 62368-1: 201 |
| Rodzaj interfejsu sieci Ethernet | Fast Ethernet |
| Kontrola szybkości transmisji danych | Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR) |
| Highlight Compensation (HLC) | Tak |
| Kanały wyjścia audio | 1.0 kan. |
| Kodeki audio | G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC |
| Redukcja hałasu | Tak |
| Lustro | Tak |
| Zintegrowany czytnik kart | Tak |
| Średnica | 12,2 cm |
| Ilość klatek | 30 fps |
| Prędkość przepływu danych | 32 Kbps - 8 Mbps |
| Przewodowa sieć lan | Tak |
| Przycisk reset | Tak |
| Długość stałej ogniskowej | 2,8 mm |
| Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Zakres kąta nachylenia | 0 - 75° |
| Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI) | Tak |

| | |
|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Zakres wilgotności względnej | 0 - 95% |
| Transmisja wideo | Tak |
| Ochrona hasłem | Tak |
| Inkrypcja HTTPS | Tak |
| Dopuszczalna wilgotność względna | 0 - 95% |
| Podczerwień (IR) Filtr odcięcia | Tak |
| Wyjście prądu stałego (w voltach) | 12 |
| Kąt widzenia obiektywu w pionie | 57° |
| Zakres temperatur (przechowywanie) | -30 - 60 °C |
| Odległość widzenia nocnego (Night Vision) | 30 m |
| Szyfrowanie / bezpieczeństwo | TLS |
| 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 |
| Typ diody LED | Podczerwień/biały |
| Kąt widzenia obiektywu, w poziomie | 104° |
| Zakres temperatur (eksploatacja) | -30 - 60 °C |
| Cechy zabezpieczeń | Wandaloodporna,Wodoodporny,Odporny na kurz |
| Wyjście prądu stałego (w amperach) | 0,6 A |
| Obsługiwane karty pamięci | MicroSDXC, MicroSD, MicroSDHC |
| Wysokość produktu | 97,6 mm |
| Liczba obszarów maskowania prywatności | 8 |
| Skanowanie progresywne | Tak |
| Sposób łączności | Przewodowy |
| Wysokość opakowania | 141 mm |
| Uwierzytelnianie Digest | Tak |
| Wzmocnienie sterowania | Automatyczna |
| Resetowanie hasła przez e-mail | Tak |
| Wide Dynamic Range (WDR) | Tak |
| Szybkość migawki | 1/3 - 1/100000 s |
| Zakres szybkości transmisji bitów | 32 - 320 Kbit/s |
| Tryb dzienny / nocny | Tak |
| Waga wraz z opakowaniem | 830 g |

| | |
|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dziennik audytów | Tak |
| Liczba kamer | 1 |
| Widok na żywo | Tak |
| Waga produktu | 600 g |
| Długość fal podczerwieni | 850 nm |
| Liczba czujników | 1 |
| Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo | 6 kan. |
| Szerokość opakowania | 150 mm |
| Liczba języków | 33 |
| Zakres dynamiczny | 120 dB |
| Bicie serca | Tak |
| Głębokość opakowania | 150 mm |
| Poziom dostępu użytkownika | Administrator, Operator, Użytkownik |
| Kanały wejścia alarmu | 1 |
| Obsługiwane rozdzielczości grafiki | 1280 x 720 (HD 720), 640 x 360, 1920 x 1080 (HD 1080), 640 x 480 (VGA), 2688 x 1520 |
| Licznik pikseli | Tak |
| Min. Oświetlenie | 0 lx |
| Kanały wyjścia alarmu | 1 |
| Kolor produktu | Biały |
| Kompensacja oświetlenia tylnego | Tak |
| Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE)) | 8,5 W |
| Układ | Kopuła |
| Przeglądarka internetowa | Tak |
| Kąt widzenia soczewki, przekątna | 112° |
| Kąt obrotu | 355° |
| Zakres przesuwania | 0 - 355° |

Opis produktu

- Gwarancja: G024M