

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-ds-2cd2086g2h-i2u-sl2-8mm-p-361249.html>



Kamera DS-2CD2086G2H-I2U/SL(2.8mm)

| | |
|--|---|
| Cena brutto | 859,99 zł |
| Cena netto | 699,18 zł |
| Numer katalogowy | WLONONWCRJC07 |
| Kod producenta | 311327176 |
| Kod EAN | 6942160490397 |
| Zarządzanie przez stronę www | Tak |
| Automatyczne uzupełnianie sieci (ANR) | Tak |
| Odległość widzenia nocnego (Night Vision) | 40 m |
| Certyfikaty | CE-RoHS: 2011/65/EU, WEEE: 2012/19/EU, Reach: Regulation (EC) No 1907/2006 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: KN |
| Zakres szybkości transmisji bitów | 8 - 320 Kbit/s |
| Maksymalny rozmiar karty pamięci | 512 GB |
| Zgodność operacyjna klientów | iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central |
| Regulowanie jakości | Jasność, Kontrast, Ostrość, Nasyce nie |
| Ochrona prywatności | Tak |
| Wbudowane głośniki | Tak |
| Klasyfikacja celów ludzi i pojazdów | Tak |
| Formaty kompresji | H.264+, H.265+, M-JPEG, H.265, H.264 |
| Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE)) | 18 W |
| Wyjście prądu stałego (w woltach) | 12 |
| Kodeki audio | G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC |
| Widok na żywo | Tak |
| Rodzaj interfejsu sieci Ethernet | Fast Ethernet |
| Kąt widzenia soczewki, przekątna | 130° |
| Zintegrowany czytnik kart | Tak |

| | |
|---|---|
| Średnica | 7,44 cm |
| Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo | 6 kan. |
| Redukcja hałasu | Tak |
| Analiza zachowania | Wykrywanie wtargnięcia, Wykrywanie przekroczenia linii |
| Przewodowa sieć lan | Tak |
| Ilość klatek | 30 fps |
| Wideo detekcja ruchu | Tak |
| Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Przycisk reset | Tak |
| Określanie odległości | 8 m |
| Zakres wilgotności względnej | 0 - 95% |
| Typ diody LED | Podczerwień |
| Zakres kąta nachylenia | 0 - 90° |
| Liczba soczewek | 1 |
| Dopuszczalna wilgotność względna | 0 - 95% |
| Wyjście prądu stałego (w amperach) | 1,25 A |
| Ochrona hasłem | Tak |
| Technologia redukcji szumów | Redukcja szumów 3D |
| Zakres temperatur (przechowywanie) | -30 - 60 °C |
| Skanowanie progresywne | Tak |
| Szyfrowanie / bezpieczeństwo | EAP-TLS,EAP-LEAP,TLS,EAP-MD5,HTTPS |
| Szybkość migawki | 1/3 - 1/100000 s |
| Aktywny alarm włamania | Tak |
| Zakres temperatur (eksploatacja) | -30 - 60 °C |
| Liczba kamer | 1 |
| Rozpoznawanie odległości | 17 m |
| Liczba czujników | 1 |
| Obserwuj odległość | 35 m |
| Wysokość opakowania | 117 mm |
| Zakres dynamiczny | 120 dB |
| Wykrywanie odległości | 89 m |
| Waga wraz z opakowaniem | 845 g |
| Min. Oświetlenie | 0 lx |
| Maska prywatności | Tak |
| Waga produktu | 515 g |
| Kompensacja oświetlenia tylnego | Tak |

| | |
|--|--|
| Smart IR | Tak |
| Szerokość opakowania | 234 mm |
| Kontrola szybkości transmisji danych | Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR) |
| Głębokość opakowania | 120 mm |
| Zakres przesuwania | 0 - 360° |
| Highlight Compensation (HLC) | Tak |
| Obsługiwane rozdzielczości grafiki | 1280 x 720 (HD 720), 640 x 480 (VGA), 3840 x 2160, 3200 x 1800, 1920 x 1080 (HD 1080), 640 x 360, 2688 x 1520 |
| Długość produktu | 176,3 mm |
| Lustro | Tak |
| Kolor produktu | Biały, Czarny |
| Obsługiwane przeglądarki | IE 10, IE 11, Chrome 57.0+, Firefox 52.0+ |
| Funkcje systemu Intelligent Video Surveillance (IVS) | Wykrywanie twarzy |
| Układ | Kula (kształt) |
| Pobór mocy (max) | 15 W |
| Prędkość przepływu danych | 32 Kbps - 16 Mbps |
| Kąt obrotu | 360° |
| Certyfikaty zgodności | CB, CE, UL, Dyrektywa niskonapięciowa (LVD), RoHS |
| Filtrowanie adresów IP | Tak |
| Długość stałej ogniskowej | 2,8 mm |
| Wbudowany mikrofon | Tak |
| Cechy zabezpieczeń | Wodoodporny, Odporny na kurz |
| Obsługa jakości serwisu (QoS) | Tak |
| Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI) | Tak |
| Maksymalna rozdzielczość | 3840 x 2160 px |
| Liczba obszarów maskowania prywatności | 4 |
| Standardy komunikacyjne | IEEE 802.1x, IEEE 802.3at |
| Inkrypcja HTTPS | Tak |
| Wi-Fi | Nie |
| Sieciowa pamięć masowa (NAS) | Tak |
| Wielkość czujnika CCD | 25,4 / 1,8 mm (1 / 1.8") |
| Kąt widzenia obiektywu w pionie | 56° |
| Przeznaczenie | Zewnętrzna |
| Rejestr błysków | Tak |

| | |
|------------------------------------|--|
| Stopień ochrony IP | IP67 |
| Kąt widzenia obiektywu, w poziomie | 105° |
| Rodzaj zasilania | DC, PoE |
| Uwierzytelnianie Digest | Tak |
| Typ przetwornika obrazu | CMOS |
| Obsługiwane karty pamięci | MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC |
| Częstotliwość próbkowania | 8 - 48 kHz |
| Dziennik audytów | Tak |
| Typ mocowania | Sufit / Ściana |
| Liczba użytkowników | 32 użyt. |
| Długość fal podczerwieni | 850 nm |
| Obsługa języków | Wielo |
| Sposób łączności | Przewodowy |
| Tryb nocny | Tak |
| Liczba języków | 33 |
| Maksymalna przesłona | 1 |
| Wide Dynamic Range (WDR) | Tak |
| Poziom dostępu użytkownika | Administrator, Operator, Użytkownik |
| interfejs mocowania obiektywu | M12 |
| Tryb dzienny / nocny | Tak |
| Bluetooth | Nie |
| Licznik pikseli | Tak |
| Suma megapikseli | 8 MP |
| Transmisja wideo | Tak |
| Materiał obudowy | Metal |
| Wbudowany HDD | Nie |
| Bicie serca | Tak |
| Podczerwień (IR) Filtr odcięcia | Tak |
| Stosunek sygnału do szumu | 52 dB |
| Resetowanie hasła przez e-mail | Tak |

Opis produktu

- Gwarancja: G024M