

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2t23g2-4li2-8mm-p-344399.html>

Kamera IP HIKVISION DS-2CD2T23G2-4LI(2.8mm)



| | |
|---|--|
| Cena brutto | 675,99 zł |
| Cena netto | 549,59 zł |
| Numer katalogowy | WLONONWCRGPN2 |
| Kod producenta | 311326132 |
| Kod EAN | 6942160462844 |
| Transmisja wideo | Tak |
| Długość fali podczerwieni | 850 nm |
| Zakres wilgotności względnej | 0 - 95% |
| Wzmocnienie sterowania | Automatyczna |
| Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo | 6 kan. |
| Podczerwień (IR) Filtr odcięcia | Tak |
| Liczba języków | 33 |
| Dopuszczalna wilgotność względna | 0 - 95% |
| Szybkość migawki | 1/3 - 1/100000 s |
| Bicie serca | Tak |
| Odległość widzenia nocnego (Night Vision) | 80 m |
| Poziom dostępu użytkownika | Administrator, Operator, Użytkownik |
| Zakres temperatur (przechowywanie) | -30 - 60 °C |
| Liczba kamer | 1 |
| Licznik pikseli | Tak |
| Szyfrowanie / bezpieczeństwo | TLS,HTTPS |
| Liczba czujników | 1 |
| Automatyczne uzupełnianie sieci (ANR) | Tak |
| Resetowanie hasła przez e-mail | Tak |
| Zakres temperatur (eksploatacja) | -30 - 60 °C |
| Zakres dynamiczny | 120 dB |
| Zgodność operacyjna klientów | iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central |
| Klasyfikacja celów ludzi i pojazdów | Tak |
| Wysokość produktu | 88,7 mm |

| | |
|--|---|
| Min. Oświetlenie | 0 lx |
| Ochrona prywatności | Tak |
| Widok na żywo | Tak |
| Szerokość produktu | 93,1 mm |
| Kompensacja oświetlenia tylnego | Tak |
| Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE)) | 11 W |
| Wysokość opakowania | 155 mm |
| Przeglądarka internetowa | Tak |
| Kąt widzenia soczewki, przekątna | 132° |
| Waga wraz z opakowaniem | 1,64 kg |
| Zakres przesuwania | 0 - 360° |
| Kod IK | IK10 |
| Waga produktu | 1,11 kg |
| Długość produktu | 286,7 mm |
| Analiza zachowania | Wykrywanie przekroczenia linii |
| Szerokość opakowania | 386 mm |
| Obsługiwane przeglądarki | IE 10, IE 11, Chrome 57.0+, Firefox 52.0+ |
| Wideo detekcja ruchu | Tak |
| Głębokość opakowania | 156 mm |
| Pobór mocy (max) | 10 W |
| Określanie odległości | 4 m |
| Obsługiwane rozdzielczości grafiki | 640 x 480 (VGA), 1280 x 720 (HD 720), 640 x 360, 1920 x 1080 (HD 1080) |
| Filtrowanie adresów IP | Tak |
| Liczba soczewek | 1 |
| Obsługa jakości serwisu (QoS) | Tak |
| Technologia redukcji szumów | Redukcja szumów 3D |
| Kolor produktu | Biały |
| Standardy komunikacyjne | IEEE 802.1x, IEEE 802.3af |
| Aktywny alarm włamania | Tak |
| Układ | Kula (kształt) |
| Wielkość czujnika CCD | 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7") |
| Rozpoznawanie odległości | 8 m |
| Kąt obrotu | 360° |
| Wbudowane światło | Tak |
| Obserwuj odległość | 16 m |
| Maksymalna rozdzielczość | 1920 x 1080 px |

| | |
|--|--|
| Wykrywanie odległości | 42 m |
| Wi-Fi | Nie |
| Stopień ochrony IP | IP67 |
| Maska prywatności | Tak |
| Przeznaczenie | Zewnętrzna |
| Typ przetwornika obrazu | CMOS |
| Kontrola szybkości transmisji danych | Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR) |
| Rodzaj zasilania | DC, PoE |
| Typ mocowania | Sufit / Ściana |
| Highlight Compensation (HLC) | Tak |
| Liczba użytkowników | 32 użyt. |
| Obsługa języków | Wielo |
| Tryb nocny | Tak |
| Maksymalna przesłona | 1,6 |
| Lustro | Tak |
| Bluetooth | Nie |
| Suma megapikseli | 2 MP |
| Prędkość przepływu danych | 32 Kbps - 8 Mbps |
| Materiał obudowy | Metal |
| Wbudowany HDD | Nie |
| Długość stałej ogniskowej | 2,8 mm |
| Ostrzeżenia | Upewnij się, że produkt jest odpowiednio zainstalowany i zabezpieczony, aby zapobiec uszkodzeniom mechanicznym.,Unikaj bezpośredniego kontaktu z wodą, aby zapobiec uszkodzeniom elektrycznym.,Produkt zawiera elementy elektroniczne; nie należy wyrzucać do z |
| Stosunek sygnału do szumu | 52 dB |
| Zarządzanie przez stronę www | Tak |
| Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI) | Tak |
| Przycisk reset | Tak |
| Certyfikaty | FCC (47 CFR 15, B); CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014); RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015); IC (ICES-003: 6, 2016); KC (KN 32: 2015, KN 35: 2015) |
| Maksymalny rozmiar karty pamięci | 512 GB |
| Inkrypcja HTTPS | Tak |

| | |
|--|---|
| Certyfikaty zgodności | WEEE,REACH,Federalna Komisja Łączności (FCC),RoHS,CE,Dyrektywa niskonapięciowa (LVD) |
| Zakres kąta nachylenia | 0 - 90° |
| Nagrywanie wideo | Tak |
| Kąt widzenia obiektywu w pionie | 61° |
| Cechy zabezpieczeń | Wodoodporna |
| Ochrona hasłem | Tak |
| Formaty kompresji | H.265,H.264,M-JPEG,H.265+,H.264+ |
| Kąt widzenia obiektywu, w poziomie | 112° |
| Liczba obszarów maskowania prywatności | 8 |
| Rodzaj interfejsu sieci Ethernet | Fast Ethernet |
| Obsługiwane karty pamięci | MicroSDXC, microSD, MicroSDHC |
| Sieciowa pamięć masowa (NAS) | Tak |
| Wyjście prądu stałego (w voltach) | 12 |
| Typ diody LED | Podczerwień/biały |
| Redukcja hałasu | Tak |
| Sposób łączności | Przewodowy |
| Rejestr błysków | Tak |
| Zintegrowany czytnik kart | Tak |
| Wyjście prądu stałego (w amperach) | 0,83 A |
| Ilość klatek | 30 fps |
| Wide Dynamic Range (WDR) | Tak |
| Uwierzytelnianie Digest | Tak |
| Przewodowa sieć lan | Tak |
| Skanywanie progresywne | Tak |
| Tryb dzienny / nocny | Tak |
| Dziennik audytów | Tak |
| Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45) | 1 |

Opis produktu

- Gwarancja: G024M