

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd1321-i2-8mmf-p-295748.html>



Kamera IP HIKVISION DS-2CD1321-I(2.8mm)(F)

| | |
|---------------------------------|---|
| Cena brutto | 246,99 zł |
| Cena netto | 200,80 zł |
| Numer katalogowy | CIPHIKKAM0275 |
| Kod producenta | DS-2CD1321-I(2.8mm)(F) |
| Kod EAN | 6941264097921 |
| Maksymalna przęsłona | 2 |
| Kontrola panewki kamery | Tak |
| Typ mocowania | Sufit / Ściana |
| Podczerwień (IR) Filtr odcięcia | Tak |
| Stopień ochrony IP | IP67 |
| Tryb dzienny / nocny | Tak |
| Standardy komunikacyjne | IEEE 802.1x, IEEE 802.3af |
| Cyfrowy znak wodny | Tak |
| Filtrowanie adresów IP | Tak |
| Sposób łączności | Przewodowy |
| Zakres przesuwania | 0 - 360° |
| Inkrypcja HTTS | Tak |
| Liczba czujników | 1 |
| Szybkość migawki | 1/3 - 1/100000 s |
| Formaty kompresji | H.264+, H.265+, H.265, H.264, M-JPEG |
| Skanywanie progresywne | Tak |
| Wbudowany HDD | Nie |
| Typ diody LED | Podczerwień |
| Rodzaj zasilania | DC, PoE |
| Zakres wilgotności względnej | 0 - 95% |
| Wi-Fi | Nie |
| Przewodowa sieć lan | Tak |
| Kąt widzenia (poziomy) | 112,1° |
| Ochrona hasłem | Tak |
| Kąt obrotu | 360° |
| Maksymalne zużycie mocy | 5 W |

| | |
|--|---------------------------------|
| Kolor produktu | Biały |
| Redukcja hałasu | Tak |
| Głębokość opakowania | 150 mm |
| Waga produktu | 320 g |
| Wysokość opakowania | 141 mm |
| Materiał obudowy | Plastik, Metal |
| Wysokość produktu | 85,3 mm |
| Tryb nocny | Tak |
| Zakres temperatur (przechowywanie) | -30 - 60 °C |
| Kąt widzenia, przekątna | 132,2° |
| Lustro | Tak |
| Technologia redukcji szumów | Redukcja szumów 3D |
| Wideo detekcja ruchu | Tak |
| Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE)) | 6,5 W |
| Przeciwdoblaskowy | Tak |
| Liczba języków | 2 |
| Odległość widzenia nocnego (Night Vision) | 30 m |
| Obsługa języków | Ukraiński, Angielski |
| Kontrola pochylenia kamery | Tak |
| Typ przetwornika obrazu | CMOS |
| Transmisja wideo | Tak |
| Wielkość czujnika CCD | 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7") |
| Video detektor ruchu | Tak |
| Obsługa jakości serwisu (QoS) | Tak |
| Wide Dynamic Range (WDR) | Tak |
| Pobór mocy (max) | 5 W |
| Kąt widzenia w poziomie | 112,1° |
| Kompensacja oświetlenia tylnego | Tak |
| Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI) | Tak |
| Liczba kamer | 1 |
| Rodzaj interfejsu sieci Ethernet | Fast Ethernet |
| Wzmocnienie sterowania | Automatyczna |
| Zarządzanie przez stronę www | Tak |
| Wyjście prądu stałego (w amperach) | 0,4 A |
| Suma megapikseli | 2 MP |
| Dopuszczalna wilgotność względna | 0 - 95% |

| | |
|------------------------------------|--|
| Przeznaczenie | Zewnętrzna |
| Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Maksymalna rozdzielczość | 1920 x 1080 px |
| Wyjście prądu stałego (w woltach) | 12 |
| Kąt widzenia (pionowy) | 60° |
| Zakres kąta nachylenia | 0 - 75° |
| Układ | Wieżyczka |
| Ilość klatek | 30 fps |
| Obsługiwane rozdzielczości grafiki | 1920 x 1080 (HD 1080), 1280 x 720 (HD 720), 320 x 240, 1280 x 960, 640 x 360, 640 x 480 (VGA) |
| Maks. Rozdzielczość | 1920 x 1080 px |
| Szerokość opakowania | 150 mm |
| Średnica | 11 cm |
| Waga wraz z opakowaniem | 556 g |
| Certyfikaty | FCC SDoC (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 VoC (ICES-003: Issue 6, 2016); KC (KN 32: 2015, KN 35: 2015) UL (UL 60950-1); CB (IEC 60950-1:2005 + Am 1 |
| Technologia łączności | Przewodowa |
| Bluetooth | Nie |
| Zakres temperatur (eksploatacja) | -30 - 60 °C |
| Liczba użytkowników | 32 użyt. |
| Długość fal podczerwieni | 850 nm |
| Długość stałej ogniskowej | 2,8 mm |
| Prędkość przepływu danych | 32 Kbps - 8 Mbps |
| Maska prywatności | Tak |
| Liczba soczewek | 1 |
| Cyfrowy zakres dynamiki (DWDR) | Tak |
| Bicie serca | Tak |
| Regulowanie jakości | Ostrość, Kontrast, Jasność, Nasyce nie |

Opis produktu

- Gwarancja: F036M