

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2783g2-lizs2u2-8-12mm-p-336776.html>



KAMERA IP HIKVISION DS-2CD2783G2-LIZS2U(2.8-12mm)

| | |
|--|--|
| Cena brutto | 855,99 zł |
| Cena netto | 695,93 zł |
| Numer katalogowy | WLONONWCREAYB |
| Kod producenta | 50222 |
| Kod EAN | 6942160459172 |
| Liczba kamer | 1 |
| Przewodowa sieć lan | Tak |
| Maska prywatności | Tak |
| Cechy zabezpieczeń | Odporny na kurz, Wodoodporna, Wandaloodporna |
| Liczba czujników | 1 |
| Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Kontrola szybkości transmisji danych | Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR) |
| Liczba obszarów maskowania prywatności | 8 |
| Zakres wilgotności względnej | 0 - 95% |
| Highlight Compensation (HLC) | Tak |
| Sieciowa pamięć masowa (NAS) | Tak |
| Min. Oświetlenie | 0 lx |
| Dopuszczalna wilgotność względna | 0 - 95% |
| Lustro | Tak |
| Rejestr błysków | Tak |
| Kompensacja oświetlenia tylnego | Tak |
| Zakres temperatur (przechowywanie) | -30 - 60 °C |
| Funkcje systemu Intelligent Video Surveillance (IVS) | Wykrywanie twarzy |
| Uwierzytelnianie Digest | Tak |
| Przeglądarka internetowa | Tak |
| Zakres temperatur (eksploatacja) | -30 - 60 °C |
| Prędkość przepływu danych | 32 Kbps - 8 Mbps |
| Dziennik audytów | Tak |
| Zakres przesuwania | 0 - 355° |
| Wysokość produktu | 97,6 mm |

| | |
|--|---|
| Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI) | Tak |
| Długość fal podczerwieni | 850 nm |
| Pobór mocy (max) | 10,56 W |
| Wysokość opakowania | 141 mm |
| Inkrypcja HTTPS | Tak |
| Liczba języków | 33 |
| Filtrowanie adresów IP | Tak |
| Waga wraz z opakowaniem | 880 g |
| Kąt widzenia obiektywu w pionie | 55.7 - 17° |
| Poziom dostępu użytkownika | Administrator, Operator, Użytkownik |
| Obsługa jakości serwisu (QoS) | Tak |
| Licznik pikseli | Tak |
| Standardy komunikacyjne | IEEE 802.3at, IEEE 802.1x |
| Waga produktu | 620 g |
| Kąt widzenia obiektywu, w poziomie | 106.5 - 30.2° |
| Resetowanie hasła przez e-mail | Tak |
| Wielkość czujnika CCD | 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8") |
| Szerokość opakowania | 150 mm |
| Kodeki dźwiękowe | G.711ulaw, G.711alaw, G.726, G.722.1, MP2L2 |
| Zakres szybkości transmisji bitów | 8 - 320 Kbit/s |
| Stopień ochrony IP | IP67 |
| Głębokość opakowania | 150 mm |
| Obsługiwane karty pamięci | MicroSDXC, MicroSD, MicroSDHC |
| Regulowanie jakości | Kontrast, Jasność, Ostrość, Nasyce nie |
| Typ przetwornika obrazu | CMOS |
| Obsługiwane rozdzielczości grafiki | 640 x 360, 1920 x 1080 (HD 1080), 1280 x 720 (HD 720), 2688 x 1520, 640 x 480 (VGA), 3840 x 2160 |
| Sposób łączności | Przewodowy |
| Typ mocowania | Sufit / Ściana |
| Kolor produktu | Biały |
| Wide Dynamic Range (WDR) | Tak |
| Widok na żywo | Tak |
| Obsługa języków | Wiele |
| Układ | Kopuła |
| Tryb dzienny / nocny | Tak |

| | |
|--|---|
| Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo | 6 kan. |
| Maksymalna przesłona | 1,6 |
| Kąt widzenia soczewki, przekątna | 128.5 - 34.7° |
| Kąt obrotu | 355° |
| Transmisja wideo | Tak |
| Bicie serca | Tak |
| Długość ogniskowa | 2.8-12 mm |
| Obserwowanie odległości (szerokie) | 35 m |
| Wbudowany mikrofon | Tak |
| Podczerwień (IR) Filtr odcięcia | Tak |
| Automatyczne uzupełnianie sieci (ANR) | Tak |
| Suma megapikseli | 4 MP |
| Wykrywanie odległości (szerokie) | 88,3 m |
| Maksymalna rozdzielczość | 3840 x 2160 px |
| Ochrona prywatności | Tak |
| Wbudowany HDD | Nie |
| Wykrywanie odległości (tele) | 289,7 m |
| Wi-Fi | Nie |
| Kanały wejścia alarmu | 1 |
| Określanie odległości (tele) | 29 m |
| Przeznaczenie | Zewnętrzna |
| Kanały wyjścia alarmu | 1 |
| Zarządzanie przez stronę www | Tak |
| Rozpoznawanie odległości (tele) | 57,9 m |
| Rodzaj zasilania | DC, PoE |
| Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE)) | 12,5 W |
| Maksymalny rozmiar karty pamięci | 512 GB |
| Określanie odległości (szerokie) | 8,8 m |
| Częstotliwość próbkowania | 8 - 48 kHz |
| Obsługiwane formaty plików wideo | H.264+,H.264,H.265,M-JPEG,H.265+ |
| Rozpoznawanie odległości (szerokie) | 17,7 m |
| Liczba użytkowników | 32 użyt. |
| Obsługiwane formaty audio | MP3,PCM,AAC |
| Obserwowanie odległości (tele) | 114,9 m |
| Tryb nocny | Tak |
| Nagrywanie wideo | Tak |

| | |
|---|--|
| Bluetooth | Nie |
| Formaty kompresji | M-JPEG,H.264+,H.265+,H.265,H.264 |
| Kod IK | IK10 |
| Materiał obudowy | Metal |
| Rodzaj interfejsu sieci Ethernet | Fast Ethernet |
| Kanały wejściowe audio | 1.0 kan. |
| Redukcja hałasu | Tak |
| WE/WY alarmu | Tak |
| Stosunek sygnału do szumu | 52 dB |
| Odległość widzenia nocnego (Night Vision) | 40 m |
| Ilość klatek | 30 fps |
| Zakres kąta nachylenia | 0 - 90° |
| Analiza zachowania | Wykrywanie wtargnięcia, Wykrywanie przekroczenia linii |
| Typ diody LED | Podczerwień/biały |
| Przycisk reset | Tak |
| Ochrona hasłem | Tak |
| Wideo detekcja ruchu | Tak |
| Średnica | 12,2 cm |
| Wyjście prądu stałego (w amperach) | 0,88 A |
| Wyjście prądu stałego (w woltach) | 12 |
| Liczba soczewek | 1 |
| Skanowanie progresywne | Tak |
| Kanały wyjścia audio | 1.0 kan. |
| Technologia redukcji szumów | Redukcja szumów 3D |
| 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 |
| Szybkość migawki | 1/3 - 1/100000 s |
| Zintegrowany czytnik kart | Tak |
| Aktywny alarm włamania | Tak |
| Certyfikaty zgodności | WEEE,RCM,REACH,RoHS,KC,CB |

Opis produktu



PS COMPUTER Sp. z o.o.

-
- Gwarancja: F024M