

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/hikvision-ds-2cd2687g2ht-lizs2-8-12mmefo-std-kula-ksztalt-kamera-bezpieczenstwa-ip-zewnetrzna-3840-x-p-338684.html>



Hikvision DS-2CD2687G2HT-LIZS(2.8-12mm)(eF)(O-STD) Kula (kształt) Kamera bezpieczeństwa IP Zewnętrzna 3840 x 2160 px Ściana

| | |
|---|--|
| Cena brutto | 1 415,99 zł |
| Cena netto | 1 151,21 zł |
| Numer katalogowy | WLONONWCRFGOE |
| Kod producenta | 2305190 |
| Kod EAN | 6942160416823 |
| Zakres kąta nachylenia | 0 - 90° |
| Zintegrowany czytnik kart | Tak |
| Tryb dzienny / nocny | Tak |
| Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo | 6 kan. |
| Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju | Tak |
| Przewodowa sieć lan | Tak |
| Transmisja wideo | Tak |
| Bicie serca | Tak |
| Skanowanie progresywne | Tak |
| Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Podczerwień (IR) Filtr odcięcia | Tak |
| Automatyczne uzupełnianie sieci (ANR) | Tak |
| Szybkość migawki | 1/3 - 1/100000 s |
| Obserwowanie odległości (szerokie) | 35 m |
| Odległość widzenia nocnego (Night Vision) | 60 m |
| Zgodność operacyjna klientów | iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central |
| Liczba kamer | 1 |
| Zakres wilgotności względnej | 0 - 95% |
| Typ diody LED | Podczerwień |
| Ochrona prywatności | Tak |
| Liczba czujników | 1 |

| | |
|--|--|
| Dopuszczalna wilgotność względna | 0 - 95% |
| Wykrywanie odległości (szerokie) | 87 m |
| Kanały wejścia alarmu | 1 |
| Zakres dynamiczny | 130 dB |
| Zakres temperatur (przechowywanie) | -30 - 60 °C |
| Wykrywanie odległości (tele) | 216 m |
| Kanały wyjścia alarmu | 1 |
| Min. Oświetlenie | 0 lx |
| Szyfrowanie / bezpieczeństwo | EAP-MD5,EAP-TLS,EAP-LEAP |
| Określanie odległości (tele) | 22 m |
| Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE)) | 18 W |
| Kompensacja oświetlenia tylnego | Tak |
| Zakres temperatur (eksploatacja) | -30 - 60 °C |
| Rozpoznawanie odległości (tele) | 43 m |
| Kąt widzenia soczewki, przekątna | 137.4 - 47.3° |
| Zakres przesuwania | 0 - 355° |
| Wysokość produktu | 95,7 mm |
| Określanie odległości (szerokie) | 9 m |
| Długość produktu | 298 mm |
| Szerokość produktu | 97,9 mm |
| Rozpoznawanie odległości (szerokie) | 17 m |
| Blokowanie portu terminala | Tak |
| Wysokość opakowania | 180 mm |
| Obserwowanie odległości (tele) | 86 m |
| Pobór mocy (max) | 14,5 W |
| Waga wraz z opakowaniem | 1,64 kg |
| Kod IK | IK10 |
| Filtrowanie adresów IP | Tak |
| Waga produktu | 1,08 kg |
| Kanały wejściowe audio | 1.0 kan. |
| Obsługa jakości serwisu (QoS) | Tak |
| Szerokość opakowania | 386 mm |
| WE/WY alarmu | Tak |
| Wielkość czujnika CCD | 25,4 / 1,8 mm (1 / 1.8") |
| Głębokość opakowania | 190 mm |
| Analiza zachowania | Wykrywanie wtargnięcia, Wykrywanie przekroczenia linii, Wykrywanie wejścia do regionu, Region exiting detection |

| | |
|--|--|
| Wbudowane światło | Tak |
| Obsługiwane rozdzielczości grafiki | 1280 x 720 (HD 720), 640 x 360, 3200 x 1800, 640 x 480 (VGA), 3840 x 2160, 1920 x 1080 (HD 1080), 2688 x 1520 |
| Wideo detekcja ruchu | Tak |
| Stopień ochrony IP | IP67 |
| Kolor produktu | Biały |
| Liczba soczewek | 1 |
| Certyfikaty zgodności | KC, CE, CB, RoHS |
| Układ | Kula (kształt) |
| Technologia redukcji szumów | Redukcja szumów 3D |
| Cechy zabezpieczeń | Odporny na kurz, Wodoodporny |
| Typ przetwornika obrazu | CMOS |
| Kąt obrotu | 360° |
| Aktywny alarm włamania | Tak |
| Liczba obszarów maskowania prywatności | 4 |
| Typ mocowania | Ściana |
| Wbudowany mikrofon | Tak |
| Maska prywatności | Tak |
| Sieciowa pamięć masowa (NAS) | Tak |
| Obsługa języków | Wiele |
| Kontrola szybkości transmisji danych | Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR) |
| Tęczówka | Tak |
| Maksymalna przesłona | 1,2 |
| Maksymalna rozdzielczość | 3840 x 2160 px |
| Uwierzytelnianie Digest | Tak |
| Długość ogniskowa | 2.8 - 12 mm |
| Wi-Fi | Nie |
| Highlight Compensation (HLC) | Tak |
| Dziennik audytów | Tak |
| Suma megapikseli | 8 MP |
| Przeznaczenie | Zewnętrzna |
| Lustro | Tak |
| Długość fal podczerwieni | 850 nm |
| Wbudowany HDD | Nie |
| Rodzaj zasilania | DC, PoE |
| Prędkość przepływu danych | 32 Kbps - 16 Mbps |

| | |
|--|---|
| Liczba języków | 33 |
| Zarządzanie przez stronę www | Tak |
| Częstotliwość próbkowania | 8 - 48 kHz |
| Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI) | Tak |
| Maksymalny rozmiar karty pamięci | 512 GB |
| Liczba użytkowników | 32 użyt. |
| Inkrypcja HTTPS | Tak |
| Poziom dostępu użytkownika | Administrator, Operator, Użytkownik |
| Obsługiwane formaty audio | MP2L2, AAC-LC, MP3, G.726, G.722.1, G.711, PCM |
| Tryb nocny | Tak |
| Kąt widzenia obiektywu w pionie | 58.1 - 23.1° |
| Licznik pikseli | Tak |
| Formaty kompresji | H.265+, H.264+, M-JPEG, H.265, H.264 |
| Bluetooth | Nie |
| Kąt widzenia obiektywu, w poziomie | 112 - 41.2° |
| Resetowanie hasła przez e-mail | Tak |
| Rodzaj interfejsu sieci Ethernet | Fast Ethernet |
| Materiał obudowy | Metal |
| Obsługiwane karty pamięci | MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC |
| Zakres szybkości transmisji bitów | 8 - 320 Kbit/s |
| Redukcja hałasu | Tak |
| Ochrona hasłem | Tak |
| Stosunek sygnału do szumu | 52 dB |
| Sposób łączności | Przewodowy |
| Regulowanie jakości | Nasycenie, Ostrość, Kontrast, Jasność |
| Ilość klatek | 30 fps |
| Wyjście prądu stałego (w voltach) | 12 |
| Wide Dynamic Range (WDR) | Tak |
| Klasyfikacja celów ludzi i pojazdów | Tak |
| Wyjście prądu stałego (w amperach) | 1,21 A |
| Przycisk reset | Tak |
| Kanały wyjścia audio | 1.0 kan. |
| Cyfrowy znak wodny | Tak |
| Widok na żywo | Tak |



PS COMPUTER Sp. z o.o.

Opis produktu

- Gwarancja: G024M