

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/hikvision-pro-series-with-acusense-ds-2cd2186g2h-isu2-8mmef-black-kula-ksztalt-kamera-bezpieczenstwa-p-338761.html>



Hikvision Pro Series with AcuSense DS-2CD2186G2H-ISU(2.8mm)(eF)/BLACK Kula (kształt) Kamera bezpieczeństwa IP Zewnętrzna 3840 x 2160 px Sufit / Ściana

| | |
|------------------------------------|--|
| Cena brutto | 947,99 zł |
| Cena netto | 770,72 zł |
| Numer katalogowy | WLONONWCRFGUI |
| Kod producenta | 311325335 |
| Kod EAN | 6942160440927 |
| Obsługiwane rozdzielczości grafiki | 2688 x 1520,1920 x 1080 (HD 1080),3200 x 1800,1280 x 720 (HD 720),640 x 360,640 x 480 (VGA),3840 x 2160 |
| Filtrowanie adresów IP | Tak |
| Liczba soczewek | 1 |
| Kolor produktu | Czarny |
| Obsługa jakość serwisu (QoS) | Tak |
| Technologia redukcji szumów | Redukcja szumów 3D |
| Układ | Kula (kształt) |
| Standardy komunikacyjne | IEEE 802.1x,IEEE 802.3af |
| Aktywny alarm włamania | Tak |
| Wielkość czujnika CCD | 25,4 / 1,8 mm (1 / 1.8") |
| Rozpoznawanie odległości | 17 m |
| Kąt obrotu | 355° |
| Stopień ochrony IP | IP67 |
| Obserwuj odległość | 35 m |
| Wbudowany mikrofon | Tak |
| Typ przetwornika obrazu | CMOS |
| Wykrywanie odległości | 89 m |
| Maksymalna rozdzielczość | 3840 x 2160 px |
| Typ mocowania | Sufit / Ściana |
| Maska prywatności | Tak |

| | |
|--|--|
| 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 |
| Wi-Fi | Nie |
| Kontrola szybkości transmisji danych | Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR) |
| Certyfikaty zgodności | CB,CE,UL,Dyrektywa niskonapięciowa (LVD),RoHS |
| Przeznaczenie | Zewnętrzna |
| Obsługa języków | Wiele |
| Highlight Compensation (HLC) | Tak |
| Cechy zabezpieczeń | Odporny na kurz,Wodoodporny |
| Rodzaj zasilania | DC, PoE |
| Maksymalna przesłona | 1 |
| Lustro | Tak |
| Liczba obszarów maskowania prywatności | 4 |
| Częstotliwość próbkowania | 8 - 48 kHz |
| interfejs mocowania obiektywu | M12 |
| Funkcje systemu Intelligent Video Surveillance (IVS) | Wykrywanie twarzy |
| Sieciowa pamięć masowa (NAS) | Tak |
| Liczba użytkowników | 32 użyt. |
| Suma megapikseli | 8 MP |
| Rejestr błysków | Tak |
| Tryb nocny | Tak |
| Wbudowany HDD | Nie |
| Prędkość przepływu danych | 32 Kbps - 16 Mbps |
| Uwierzytelnianie Digest | Tak |
| Bluetooth | Nie |
| Zarządzanie przez stronę www | Tak |
| Długość stałej ogniskowej | 2,8 mm |
| Dziennik audytów | Tak |
| Materiał obudowy | Aluminium |
| Maksymalny rozmiar karty pamięci | 512 GB |
| Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI) | Tak |

| | |
|-------------------------------------|---|
| Długość fal podczerwieni | 850 nm |
| Stosunek sygnału do szumu | 52 dB |
| Obsługiwane formaty audio | PCM,MP3,G.711 μ-law,G.711 A-law,G.722.1,G.726,MP2L2,AAC-LC |
| Inkrypcja HTTPS | Tak |
| Ochrona hasłem | Tak |
| Formaty kompresji | H.264+,H.265,H.264,M-JPEG,H.265+ |
| Kąt widzenia obiektywu w pionie | 54.8° |
| Liczba języków | 33 |
| Wyjście prądu stałego (w voltach) | 12 |
| Średnica | 12,2 cm |
| Rodzaj interfejsu sieci Ethernet | Fast Ethernet |
| Kąt widzenia obiektywu, w poziomie | 105.1° |
| Poziom dostępu użytkownika | Administrator, Operator, Użytkownik |
| Kanały wyjścia audio | 1.0 kan. |
| Redukcja hałasu | Tak |
| Obsługiwane karty pamięci | MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC |
| Licznik pikseli | Tak |
| Ilość klatek | 30 fps |
| Sposób łączności | Przewodowy |
| Resetowanie hasła przez e-mail | Tak |
| Zintegrowany czytnik kart | Tak |
| Typ diody LED | Podczerwień |
| Przycisk reset | Tak |
| Wide Dynamic Range (WDR) | Tak |
| Zakres szybkości transmisji bitów | 8 - 320 Kbit/s |
| Przewodowa sieć lan | Tak |
| Wyjście prądu stałego (w amperach) | 0,66 A |
| Zakres kąta nachylenia | 0 - 75° |
| Cyfrowy znak wodny | Tak |
| Regulowanie jakości | Jasność, Kontrast, Nasycenie, Ostrość |
| Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Skanywanie progresywne | Tak |
| Tryb dzienny / nocny | Tak |
| Klasyfikacja celów ludzi i pojazdów | Tak |
| Zakres wilgotności względnej | 0 - 95% |
| Transmisja wideo | Tak |

| | |
|--|---|
| Widok na żywo | Tak |
| Dopuszczalna wilgotność względna | 0 - 95% |
| Szybkość migawki | 1/3 - 1/100000 s |
| Kanały wyjścia alarmu | 1 |
| Podczerwień (IR) Filtr odcięcia | Tak |
| Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo | 6 kan. |
| Zakres temperatur (przechowywanie) | -30 - 60 °C |
| Liczba kamer | 1 |
| Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE)) | 9,5 W |
| Odległość widzenia nocnego (Night Vision) | 30 m |
| Bicie serca | Tak |
| Szyfrowanie / bezpieczeństwo | HTTPS,TLS |
| Liczba czujników | 1 |
| Kąt widzenia soczewki, przekątna | 128.2° |
| Automatyczne uzupełnianie sieci (ANR) | Tak |
| Zakres temperatur (eksploatacja) | -30 - 60 °C |
| Zakres dynamiczny | 130 dB |
| Zgodność operacyjna klientów | iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central |
| Wysokość produktu | 97,6 mm |
| Min. Oświetlenie | 0 lx |
| Kod IK | IK10 |
| Ochrona prywatności | Tak |
| Wysokość opakowania | 117 mm |
| Kompensacja oświetlenia tylnego | Tak |
| Kanały wejściowe audio | 1.0 kan. |
| Kanały wejścia alarmu | 1 |
| Waga wraz z opakowaniem | 750 g |
| Zakres przesuwania | 0 - 355° |
| WE/WY alarmu | Tak |
| Waga produktu | 525 g |
| Blokowanie portu terminala | Tak |
| Analiza zachowania | Wykrywanie wtargnięcia, Wykrywanie przekroczenia linii |
| Szerokość opakowania | 234 mm |
| Obsługiwane przeglądarki | IE 10, IE 11, Chrome 57.0+, Firefox 52.0+ |

| | |
|-----------------------|---------------|
| Wideo detekcja ruchu | Tak |
| Głębokość opakowania | 120 mm |
| Pobór mocy (max) | 8 W |
| Określanie odległości | 8 m |

Opis produktu

- Gwarancja: F024M