

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2646g2ht-izs-2-8-12mm-ef-pl-acusense-darkfighter-4-mpx-biala-p-331304.html>



Kamera IP Hikvision DS-2CD2646G2HT-IZS (2.8-12mm) (EF)/PL AcuSense DarkFighter - 4 Mpx - Biała

| | |
|------------------------------------|--|
| Cena brutto | 1 304,99 zł |
| Cena netto | 1 060,97 zł |
| Numer katalogowy | WLONONWCRAYUD |
| Kod producenta | 47264 |
| Kod EAN | 6942160432731 |
| Kanały wejściowe audio | 1.0 kan. |
| Szerokość opakowania | 385 mm |
| Filtrowanie adresów IP | Tak |
| WE/WY alarmu | Tak |
| Głębokość opakowania | 190 mm |
| Obsługa jakości serwisu (QoS) | Tak |
| Analiza zachowania | Wykrywanie wtargnięcia, Wykrywanie przekroczenia linii, Wykrywanie wejścia do regionu, Wykrywanie opuszczania regionu |
| Obsługiwane rozdzielczości grafiki | 1280 x 720 (HD 720),2688 x 1520,640 x 360,1920 x 1080 (HD 1080),640 x 480 (VGA) |
| Standardy komunikacyjne | IEEE 802.3af |
| Ostrzeżenia | Produkt zawiera elementy elektroniczne; nie należy wyrzucać do zwykłego śmiećnika.,Upewnij się, że produkt jest odpowiednio zainstalowany i zabezpieczony, aby zapobiec uszkodzeniom mechanicznym.,Unikaj bezpośredniego kontaktu z wodą, aby zapobiec uszkodze |
| Kolor produktu | Biały |
| Wielkość czujnika CCD | 25,4 / 3 mm (1 / 3") |
| Wideo detekcja ruchu | Tak |
| Certyfikaty zgodności | CE,WEEE,RCM,CB,RoHS,Kompaty bilność elektromagnetyczna (EMC),Dyrektywa niskonapięciowa (LVD),REACH,Industry Canada (IC) |

| | |
|--|--|
| Układ | Tubowa |
| Stopień ochrony IP | IP67 |
| Liczba soczewek | 1 |
| Cechy zabezpieczeń | Odporny na kurz, Wodoodporny, Wandaloodporna |
| Kąt obrotu | 360° |
| Typ przetwornika obrazu | CMOS |
| Technologia redukcji szumów | Redukcja szumów 3D |
| Liczba obszarów maskowania prywatności | 4 |
| Maksymalna rozdzielczość | 2688 x 1520 px |
| Typ mocowania | Sufit / Ściana |
| Aktywny alarm włamania | Tak |
| Wi-Fi | Nie |
| Obsługa języków | Wiele |
| Maska prywatności | Tak |
| Sieciowa pamięć masowa (NAS) | Tak |
| Przeznaczenie | Zewnętrzna |
| Maksymalna przesłona | 1 |
| Kontrola szybkości transmisji danych | Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR) |
| Uwierzytelnianie Digest | Tak |
| Rodzaj zasilania | DC, PoE |
| Długość ogniskowa | 2.8 - 12 mm |
| Highlight Compensation (HLC) | Tak |
| Dziennik audytów | Tak |
| Częstotliwość próbkowania | 8 - 48 kHz |
| Suma megapikseli | 4 MP |
| Lustro | Tak |
| Długość fal podczerwieni | 850 nm |
| Liczba użytkowników | 32 użyt. |
| Wbudowany HDD | Nie |
| Funkcje systemu Intelligent Video Surveillance (IVS) | Zmiana scen, Wykrywanie twarzy |
| Liczba języków | 33 |
| Zarządzanie przez stronę www | Tak |
| Prędkość przepływu danych | 32 Kbps - 8 Mbps |
| Poziom dostępu użytkownika | Administrator, Operator, Użytkownik |
| Tryb nocny | Tak |

| | |
|--|---|
| Maksymalny rozmiar karty pamięci | 512 GB |
| Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI) | Tak |
| Licznik pikseli | Tak |
| Bluetooth | Nie |
| Obsługiwane formaty audio | G.711 A-law,MP3,G.726,G.711 μ-law,PCM,G.722.1,MP2L2,AAC-LC,G.711 |
| Inkrypcja HTTPS | Tak |
| Resetowanie hasła przez e-mail | Tak |
| Materiał obudowy | Metal |
| Nagrywanie wideo | Tak |
| Kąt widzenia obiektywu w pionie | 56.1 - 19.3° |
| Zakres szybkości transmisji bitów | 8 - 320 Kbit/s |
| Zakres kąta nachylenia | 0 - 90° |
| Stosunek sygnału do szumu | 52 dB |
| Kąt widzenia obiektywu, w poziomie | 105.4 - 34.3° |
| Regulowanie jakości | Ostrość,Kontrast,Jasność,Nasyce nie |
| Ochrona hasłem | Tak |
| Formaty kompresji | H.265+,H.265,H.264,H.264+,M- JPEG |
| Obsługiwane karty pamięci | MicroSD,MicroSDHC,MicroSDXC |
| Klasyfikacja celów ludzi i pojazdów | Tak |
| Wyjście prądu stałego (w woltach) | 12 |
| Rodzaj interfejsu sieci Ethernet | Fast Ethernet |
| Sposób łączności | Przewodowy |
| Widok na żywo | Tak |
| Kanały wyjścia audio | 1.0 kan. |
| Redukcja hałasu | Tak |
| Wide Dynamic Range (WDR) | Tak |
| Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo | 6 kan. |
| Zintegrowany czytnik kart | Tak |
| Typ diody LED | Podczerwień |
| Ilość klatek | 30 fps |
| Bicie serca | Tak |
| Przewodowa sieć lan | Tak |
| Wyjście prądu stałego (w amperach) | 1,08 A |
| Przycisk reset | Tak |
| Cyfrowy znak wodny | Tak |

| | |
|--|--|
| Automatyczne uzupełnianie sieci (ANR) | Tak |
| Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Skanowanie progresywne | Tak |
| Tryb dzienny / nocny | Tak |
| Zgodność operacyjna klientów | iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central |
| Zakres wilgotności względnej | 0 - 95% |
| Szybkość migawki | 1/3 - 1/100000 s |
| Transmisja wideo | Tak |
| Ochrona prywatności | Tak |
| Dopuszczalna wilgotność względna | 0 - 95% |
| Liczba kamer | 1 |
| Obserwowanie odległości (szerokie) | 25,2 m |
| Podczerwień (IR) Filtr odcięcia | Tak |
| Zakres temperatur (przechowywanie) | -30 - 60 °C |
| Liczba czujników | 1 |
| Wykrywanie odległości (szerokie) | 63,4 m |
| Odległość widzenia nocnego (Night Vision) | 60 m |
| Rodzaj powiadomienia | Mail |
| Szyfrowanie / bezpieczeństwo | EAP-TLS,EAP-LEAP,EAP-MD5 |
| Zakres dynamiczny | 120 dB |
| Wykrywanie odległości (tele) | 180,6 m |
| Kanały wejścia alarmu | 1 |
| Zakres temperatur (eksploatacja) | -30 - 60 °C |
| Min. Oświetlenie | 0 lx |
| Określanie odległości (tele) | 18,1 m |
| Kanały wyjścia alarmu | 1 |
| Kompensacja oświetlenia tylnego | Tak |
| Rozpoznawanie odległości (tele) | 36,1 m |
| Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE)) | 15 W |
| Wysokość produktu | 95,7 mm |
| Zakres przesuwania | 0 - 355° |
| Określanie odległości (szerokie) | 6,3 m |
| Kąt widzenia soczewki, przekątna | 125.8 - 39.4° |
| Szerokość produktu | 97,9 mm |
| Długość produktu | 298 mm |
| Rozpoznawanie odległości (szerokie) | 12,7 m |

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Wysokość opakowania | 180 mm |
| Blokowanie portu terminala | Tak |
| Obserwowanie odległości (tele) | 71,7 m |
| Waga wraz z opakowaniem | 2,35 kg |
| Kod IK | IK10 |
| Waga produktu | 1,49 kg |
| Pobór mocy (max) | 13 W |

Opis produktu

- Gwarancja: F024M