

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2066g2h-iu2-8mmefo-std-black-p-344382.html>



Kamera IP HIKVISION DS-2CD2066G 2H-IU(2.8mm)(eF)(O-STD)/BLACK

| | |
|--|---|
| Cena brutto | 686,99 zł |
| Cena netto | 558,53 zł |
| Numer katalogowy | WLONONWCRGPM7 |
| Kod producenta | 52941 |
| Kod EAN | 6942160480398 |
| Wbudowany HDD | Nie |
| Typ diody LED | Podczerwień |
| interfejs mocowania obiektywu | M12 |
| Podczerwień (IR) Filtr odcięcia | Tak |
| Obsługa języków | Wielo |
| Cyfrowy znak wodny | Tak |
| Typ przetwornika obrazu | CMOS |
| Sposób łączności | Przewodowy |
| Wielkość czujnika CCD | 25,4 / 2,4 mm (1 / 2.4") |
| Kąt widzenia obiektywu, w poziomie | 114.8° |
| Filtrowanie adresów IP | Tak |
| Inkrypcja HTTPS | Tak |
| Zakres przesuwania | 0 - 360° |
| Długość stałej ogniskowej | 2,8 mm |
| Min. Oświetlenie | 0 lx |
| Rodzaj interfejsu sieci Ethernet | Fast Ethernet |
| Liczba kamer | 1 |
| Obsługiwane formaty audio | G.711,PCM,MP3,G.726,G.722.1,M P2L2,AAC-LC |
| Skanywanie progresywne | Tak |
| Maska prywatności | Tak |
| Liczba obszarów maskowania prywatności | 4 |
| Obserwuj odległość | 25 m |
| Certyfikaty zgodności | REACH,CB,UKCA,Dyrektywa niskonapięciowa (LVD),Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC),WEEE,RCM,KC,RoHS |
| Aktywny alarm włamania | Tak |

| | |
|--|---|
| Liczba soczewek | 1 |
| Wideo detekcja ruchu | Tak |
| Bicie serca | Tak |
| Regulowanie jakości | Jasność, Ostrość, Kontrast, Nasyce nie |
| Resetowanie hasła przez e-mail | Tak |
| Funkcje systemu Intelligent Video Surveillance (IVS) | Region exiting detection, Wykrywanie wejścia do regionu, Wtargnięcie, Zmiana scen, Wykrywanie przekroczenia linii, Wykrywanie ludzi, Wykrywanie pojazdów |
| Poziom dostępu użytkownika | Administrator, Operator, Użytkownik |
| Highlight Compensation (HLC) | Tak |
| Dziennik audytów | Tak |
| Zakres kąta nachylenia | 0 - 90° |
| Kolor produktu | Czarny |
| Ilość klatek | 30 fps |
| Głębokość opakowania | 120 mm |
| Waga produktu | 505 g |
| Wysokość opakowania | 117 mm |
| Materiał obudowy | Metal |
| Zakres temperatur (eksploatacja) | -30 - 60 °C |
| Tryb nocny | Tak |
| Zakres temperatur (przechowywanie) | -30 - 60 °C |
| Częstotliwość próbkowania | 8 - 48 kHz |
| Zakres wilgotności względnej | 0 - 95% |
| Przeznaczenie | Wewnątrz i na wolnym powietrzu |
| Przewodowa sieć lan | Tak |
| Maksymalna rozdzielczość | 3200 x 1800 px |
| Wyjście prądu stałego (w woltach) | 12 |
| Kąt obrotu | 360° |
| Wyjście prądu stałego (w amperach) | 0,58 A |
| Suma megapikseli | 6 MP |
| Odległość widzenia nocnego (Night Vision) | 40 m |
| Maksymalna przesłona | 1 |
| Tryb dzienny / nocny | Tak |
| Typ mocowania | Sufit / Ściana |
| Wide Dynamic Range (WDR) | Tak |
| Stopień ochrony IP | IP67 |

| | |
|--|--|
| Obsługiwane karty pamięci | MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC |
| Standardy komunikacyjne | IEEE 802.3af, IEEE 802.1x |
| Kąt widzenia obiektywu w pionie | 60° |
| Pobór mocy (max) | 8,5 W |
| Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI) | Tak |
| Kompensacja oświetlenia tylnego | Tak |
| Zakres dynamiczny | 120 dB |
| Formaty kompresji | H.264+, H.265+, M-JPEG, H.265, H.264 |
| Szybkość migawki | 1/3 s - 1/100000 |
| Obsługiwane formaty plików wideo | H.264+, H.265, M-JPEG, H.265+, H.264 |
| Uwierzytelnianie Digest | Tak |
| Wykrywanie odległości | 64 m |
| Cechy zabezpieczeń | Odporny na kurz, Wodoodporny |
| Rozpoznawanie odległości | 12 m |
| 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 |
| Technologia redukcji szumów | Redukcja szumów 3D |
| Określanie odległości | 6 m |
| Kąt widzenia soczewki, przekątna | 143.5° |
| Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo | 6 kan. |
| Zakres szybkości transmisji bitów | 8 - 320 Kbit/s |
| Prędkość przepływu danych | 32 Kbps - 16 Mbps |
| Licznik pikseli | Tak |
| Lustro | Tak |
| Długość fal podczerwieni | 850 nm |
| Kontrola szybkości transmisji danych | Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR) |
| Układ | Kula (kształt) |
| Przycisk reset | Tak |
| Obsługiwane rozdzielczości grafiki | 640 x 360, 640 x 480 (VGA), 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 3200 x 1800, 2688 x 1520 |
| Redukcja hałasu | Tak |

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Szerokość opakowania | 234 mm |
| Średnica | 7,44 cm |
| Waga wraz z opakowaniem | 815 g |
| Stosunek sygnału do szumu | 52 dB |
| Głębokość produktu | 179,2 mm |
| Bluetooth | Nie |
| Szyfrowanie / bezpieczeństwo | EAP-TLS,EAP-LEAP,EAP-MD5,TLS |
| Liczba użytkowników | 32 użyt. |
| Dopuszczalna wilgotność względna | 0 - 95% |
| Rodzaj zasilania | DC, PoE |
| Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Wi-Fi | Nie |
| Zintegrowany czytnik kart | Tak |
| Wbudowany mikrofon | Tak |
| Ochrona hasłem | Tak |

Opis produktu

- Gwarancja: G024M