

Link do produktu: [https://sklep.ps.com.pl/kamera-ip-ds-2cd2386g2h-iu\(4mm\)\(eF\)](https://sklep.ps.com.pl/kamera-ip-ds-2cd2386g2h-iu(4mm)(eF))

Kamera IP DS-2CD2386G2H-IU(4mm)(eF)

| | |
|------------------------------------|---|
| Cena brutto | 821,99 zł |
| Cena netto | 668,28 zł |
| Numer katalogowy | WLONONWCRJC21 |
| Kod producenta | 521705 |
| Kod EAN | 6942160432687 |
| Analiza zachowania | Wykrywanie wtargnięcia, Wykrywanie przekroczenia linii |
| Szerokość opakowania | 170 mm |
| Zakres przesuwania | 0 - 360° |
| Wideo detekcja ruchu | Tak |
| Głębokość opakowania | 170 mm |
| Obsługiwane przeglądarki | IE 10, IE 11, Chrome 57.0+, Firefox 52.0+ |
| Obsługiwane rozdzielczości grafiki | 1280 x 720 (HD 720), 640 x 360, 2688 x 1520, 1920 x 1080 (HD 1080), 640 x 480 (VGA), 3840 x 2160 |
| Pobór mocy (max) | 7 W |
| Określanie odległości | 10 m |
| Kolor produktu | Biały, Czarny |
| Filtrowanie adresów IP | Tak |
| Liczba soczewek | 1 |
| Układ | Wieżyczka |
| Obsługa jakości serwisu (QoS) | Tak |
| Technologia redukcji szumów | Redukcja szumów 3D |
| Kąt obrotu | 360° |
| Standardy komunikacyjne | IEEE 802.1x, IEEE 802.3af |
| Aktywny alarm włamania | Tak |
| Wbudowany mikrofon | Tak |
| Wielkość czujnika CCD | 25,4 / 1,8 mm (1 / 1.8") |
| Rozpoznawanie odległości | 21 m |
| Maksymalna rozdzielczość | 3840 x 2160 px |
| Stopień ochrony IP | IP67 |
| Obserwuj odległość | 43 m |

| | |
|--|---|
| Wi-Fi | Nie |
| Typ przetwornika obrazu | CMOS |
| Wykrywanie odległości | 109 m |
| Przeznaczenie | Zewnętrzna |
| Typ mocowania | Sufit / Ściana |
| Maska prywatności | Tak |
| Rodzaj zasilania | DC, PoE |
| Obsługa języków | Wielo |
| Smart IR | Tak |
| Maksymalna przesłona | 1 |
| Kontrola szybkości transmisji danych | Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR) |
| Częstotliwość próbkowania | 8 - 48 kHz |
| interfejs mocowania obiektywu | M12 |
| Highlight Compensation (HLC) | Tak |
| Liczba użytkowników | 32 użyt. |
| Suma megapikseli | 8 MP |
| Lustro | Tak |
| Tryb nocny | Tak |
| Wbudowany HDD | Nie |
| Funkcje systemu Intelligent Video Surveillance (IVS) | Wykrywanie twarzy |
| Bluetooth | Nie |
| Prędkość przepływu danych | 32 Kbps - 16 Mbps |
| Materiał obudowy | Metal |
| Zarządzanie przez stronę www | Tak |
| Długość stałej ogniskowej | 4 mm |
| Certyfikaty zgodności | CE,UL,Dyrektywa niskonapięciowa (LVD),CB,RoHS |
| Stosunek sygnału do szumu | 52 dB |
| Maksymalny rozmiar karty pamięci | 512 GB |
| Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI) | Tak |
| Cechy zabezpieczeń | Wodoodporny,Odporny na kurz |
| Zakres kąta nachylenia | 0 - 90° |
| Obsługiwane formaty audio | G.711 A-law,G.722.1,MP2L2,AAC-LC,G.711 μ-law,MP3,G.726,PCM |
| Inkrypcja HTTPS | Tak |
| Liczba obszarów maskowania prywatności | 4 |
| Ochrona hasłem | Tak |

| | |
|---|--|
| Średnica | 13,8 cm |
| Formaty kompresji | H.264+,H.265+,M-JPEG,H.265,H.264 |
| Sieciowa pamięć masowa (NAS) | Tak |
| Wyjście prądu stałego (w voltach) | 12 |
| Rodzaj interfejsu sieci Ethernet | Fast Ethernet |
| Kąt widzenia obiektywu w pionie | 47.2° |
| Uwierzytelnianie Digest | Tak |
| Zintegrowany czytnik kart | Tak |
| Redukcja hałasu | Tak |
| Kąt widzenia obiektywu, w poziomie | 93.3° |
| Dziennik audytów | Tak |
| Przewodowa sieć lan | Tak |
| Podczerwień (IR) Filtr odcięcia | Tak |
| Ilość klatek | 30 fps |
| Obsługiwane karty pamięci | MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC |
| Długość fal podczerwieni | 850 nm |
| Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Odległość widzenia nocnego (Night Vision) | 30 m |
| Przycisk reset | Tak |
| Sposób łączności | Przewodowy |
| Zakres wilgotności względnej | 0 - 95% |
| Typ diody LED | Podczerwień |
| Wide Dynamic Range (WDR) | Tak |
| Liczba języków | 33 |
| Dopuszczalna wilgotność względna | 0 - 95% |
| Wyjście prądu stałego (w amperach) | 0,58 A |
| Cyfrowy znak wodny | Tak |
| Poziom dostęp użytkownika | Administrator, Operator, Użytkownik |
| Zakres temperatur (przechowywanie) | -30 - 60 °C |
| Skanowanie progresywne | Tak |
| Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo | 6 kan. |
| Tryb dzienny / nocny | Tak |
| Licznik pikseli | Tak |
| Szybkość migawki | 1/3 - 1/100000 s |
| Bicie serca | Tak |
| Transmisja wideo | Tak |

| | |
|--|--|
| Resetowanie hasła przez e-mail | Tak |
| Szyfrowanie / bezpieczeństwo | EAP-TLS,EAP-LEAP,HTTPS,TLS,EAP-MD5 |
| Liczba kamer | 1 |
| Automatyczne uzupełnianie sieci (ANR) | Tak |
| Zakres szybkości transmisji bitów | 8 - 320 Kbit/s |
| Zakres temperatur (eksploatacja) | -30 - 60 °C |
| Liczba czujników | 1 |
| Zgodność operacyjna klientów | iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central |
| Regulowanie jakości | Kontrast,Nasycenie,Jasność,Ostrość |
| Wysokość produktu | 115,4 mm |
| Zakres dynamiczny | 120 dB |
| Ochrona prywatności | Tak |
| Klasyfikacja celów ludzi i pojazdów | Tak |
| Wysokość opakowania | 160 mm |
| Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE)) | 8,5 W |
| Widok na żywo | Tak |
| Waga wraz z opakowaniem | 1,23 kg |
| Min. Oświetlenie | 0 lx |
| Kąt widzenia soczewki, przekątna | 114.2° |
| Waga produktu | 775 g |
| Kompensacja oświetlenia tylnego | Tak |

Opis produktu

- Gwarancja: G024M