

Kod: DS-2CD2T47G3-LIS2UY/SL(2.8MM)PL

KAMERA IP **DS-2CD2T47G3-LIS2UY/SL(2.8MM)PL** ColorVu 3.0 4 Mpx Hikvision

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.265 / H.264 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 4 MPx.

Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3at sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji.

Kamera spełnia klasę szczelności IP67.

Urządzenie zostało wyposażone w technologię Smart Hybrid Light / ColorVu, dzięki której użytkownik ma do wyboru tryb światła białego i tryb IR (podczerwieni). Gdy Smart Hybrid Light / ColorVu jest aktywny, białe światło włączy się automatycznie dopiero w momencie wykrycia obiektu w monitorowanym obszarze, co skutecznie poprawia jakość obrazu.

Dodatkowo kamera posiada funkcję aktywnego odstraszenia intruzów za pomocą reflektora LED światła białego aktywowanego ruchem oraz dźwięku syreny.

Uwaga! Obudowa kamery poza wysokim stopniem ochrony przed wnikaniem zanieczyszczeń i wody IP67 jest zabezpieczona przed korozją w stopniu odpowiadającym spełnieniu rygorystycznych kryteriów kategorii 4X w klasyfikacji NEMA.



| | |
|---|--------------------------------|
| Standard: | IP |
| Rozdzielczość: | max. 4 Mpx |
| Przetwornik: | 1/1.8 " Progressive Scan CMOS |
| Obiektyw: | 2.8 mm |
| Kąt widzenia: | 111 ° |
| Zasięg oświetlacza światła białego (LED): | 60 m |
| Zasięg oświetlacza IR: | 60 m |
| Gniazdo karty pamięci: | Obsługa kart Micro SD do 512GB |



| | |
|--|---|
| Metoda kompresji obrazu: | H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG |
| Wejścia / wyjścia alarmowe: | 1 / 1 |
| Audio: | <ul style="list-style-type: none"> • Wbudowany mikrofon, • Wbudowany głośnik, • Wejście na mikrofon zewnętrzny, • Wyjście Audio, • Przesył audio po sieci, • Obsługa dwukierunkowego audio |
| Prędkość transmisji strumienia głównego: | 25 kl/s @ 4 Mpx |
| Interfejs sieciowy: | 10/100 Base-T (RJ-45) |
| WEB Server: | Wbudowany |
| Maks. liczba użytkowników on-line: | 6 |
| ONVIF: | ✓ |
| Inteligentna analiza obrazu: | <ul style="list-style-type: none"> • przekroczenie linii • wtargnięcie • wykrywanie wejścia w obszar / wyjścia z obszaru • klasyfikacja ludzi i pojazdów • detekcja twarzy • zmiana sceny |
| Wybrane funkcje: | <ul style="list-style-type: none"> • Technologia Smart Hybrid Light / ColorVu - w trybie nocnym działa oświetlacz IR lub LED. Białe światło włączy się automatycznie dopiero w momencie wykrycia obiektu w monitorowanym obszarze, co skutecznie poprawia jakość obrazu • Funkcja aktywnego odstraszenia - Aktywne odstraszenie intruzów działa na zasadzie migającego białego światła oraz alarmu dźwiękowego • WDR - 130 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu • BLC - kompensacja światła wstecznego (tła) • HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego) • EIS - Elektroniczna stabilizacja obrazu • Obsługa NAS - Network Attached Storage - umożliwia podłączenie zasobów pamięci bezpośrednio do sieci komputerowej • ANR - zapis obrazu na karcie przy braku łączności z rejestratorem (awaria sieci) oraz późniejsza synchronizacja • Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości • Odbicie lustrzane obrazu w poziomie • Inteligentna detekcja ruchu (z rozróżnieniem ludzi oraz pojazdów) • Konfigurowalne strefy prywatności • Sharpness - Wyostrenie konturów obrazu • Wykrywanie sabotażu wideo • Filtrowanie fałszywych alarmów w oparciu o rozpoznawanie osób oraz pojazdów |
| Dostęp z telefonu komórkowego: | Port: 8000 lub dostęp przez chmurę (P2P) <ul style="list-style-type: none"> • Android: Darmowa aplikacja Hik-Connect • iOS: Darmowa aplikacja Hik-Connect |
| Domyślny adres IP: | 192.168.1.64 |
| Domyślny login / hasło administratora: | admin / - Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu |
| Porty dostępu przez www: | 80 |
| Porty dostępu przez aplikację na PC: | Port: 8000 lub dostęp przez chmurę (P2P) - aplikacja iVMS-4200 |
| Port dostępu przez aplikację mobilną: | 8000 |
| Port ONVIF: | 80 |

| | |
|-----------------------------|---|
| RTSP URL: | <ul style="list-style-type: none">• Strumień główny : rtsp://uzytkownik:haslo@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/101/• Strumień pomocniczy : rtsp://uzytkownik:haslo@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/102/ |
| Zasilanie: | <ul style="list-style-type: none">• PoE (802.3at),• 12 V DC / 1.41 A |
| Pobór mocy: | <ul style="list-style-type: none">• ≤ 18 W @ PoE• ≤ 17 W @ 12 V DC |
| Obudowa: | Compact, Metalowa Zabezpieczenie przed korozją zgodne z wymogami NEMA 4X |
| Kolor: | Biały |
| Klasa szczelności: | IP67 |
| Klasa ochrony mechanicznej: | — |
| Temperatura pracy : | -30 °C ... 60 °C |
| Waga: | 1.25 kg |
| Wymiary: | Ø 105 x 287 mm |
| Obsługiwane języki: | polski |
| Producent / Marka: | Hikvision |
| SAP Code: | 311331452 |
| Gwarancja: | 3 lata |