

# KARTA KATALOGOWA

Kod: DS-2CD2387G3-LIS2UY/SL(2.8MM)PL

## KAMERA IP **DS-2CD2387G3-LIS2UY/SL(2.8MM)PL** Smart Hybrid Light ColorVu 3.0 - 8.3 Mpx 4K UHD Hikvision

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.265+ / H.264+ zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 8 MPx. Dzięki temu idealnie nadaje się do systemów monitoringu gdzie wymagana jest identyfikacja osób lub pojazdów. Dodatkowo kamera posiada funkcję aktywnego odstraszania intruzów za pomocą stroboskopowego światła białego oraz dźwięku syreny.

Zasięg oświetlacza podawany przez producenta zależy od warunków środowiskowych (przejrzystości powietrza, otoczenia, koloru ścian, czyli tzw. współczynnika odbicia sceny).

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

**Uwaga!** 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 włącza się automatycznie dopiero w momencie wykrycia obiektu w monitorowanym obszarze, co skutecznie poprawia jakość obrazu.

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:	3840 x 2160 - 8.3 Mpx 4K UHD , 3200 x 1800 - 6 Mpx , 2688 x 1520 - 4 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p 1280 x 720 - 720p
Przetwornik:	1/1.8 " Progressive Scan CMOS
Obiektyw:	2.8 mm
Kąt widzenia:	109 °
Zasięg oświetlacza światła białego (LED):	30 m
Zasięg oświetlacza IR:	30 m
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 512GB

# KARTA KATALOGOWA

Metoda kompresji obrazu:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Wejścia / wyjścia alarmowe:	1 / 1
Audio:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wbudowany mikrofon : 2 szt.,</li> <li>• Wbudowany głośnik 2 W - Sygnalizacja alarmu,</li> <li>• Wejście Audio,</li> <li>• Wyjście Audio,</li> <li>• Obsługa dwukierunkowego audio,</li> <li>• Zgodność ze standardem AAC,</li> <li>• Audio 2.0 - Redukcja szumu i echa</li> </ul>
Prędkość transmisji strumienia głównego:	25 kl/s @ 8.3 Mpx
Interfejs:	10/100 Base-T (RJ-45)
WEB Server:	Wbudowany, Web Viewer
Maks. liczba użytkowników on-line:	6
ONVIF:	✓
Inteligentna analiza obrazu:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wtargnięcie</li> <li>• przekroczenie linii</li> <li>• wejście w oznaczony obszar</li> <li>• opuszczenie oznaczonego obszaru</li> <li>• klasyfikacja ludzi i pojazdów - technologia Deep Learning</li> <li>• detekcja twarzy</li> <li>• zmiana sceny</li> </ul>
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kamera z serii AcuSense 3.0</li> <li>• ColorVu 3.0</li> <li>• 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</li> <li>• Funkcja aktywnego odstraszenia - Aktywne odstraszenie intruzów działa na zasadzie migającego białego światła oraz alarmu dźwiękowego</li> <li>• WDR - 130 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</li> <li>• 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</li> <li>• F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi</li> <li>• Korekcja zniekształceń obiektywu</li> <li>• EIS - Elektroniczna stabilizacja obrazu</li> <li>• ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu</li> <li>• SVC (ang. Scalable Video Coding) - technologia umożliwiająca przeniesienie kilku podstrumieni o różnej jakości w ramach jednego strumienia</li> <li>• Obsługa NAS - Network Attached Storage - umożliwia podłączenie zasobów pamięci bezpośrednio do sieci komputerowej</li> <li>• ANR - zapis obrazu na karcie przy braku łączności z rejestratorem (awaria sieci) oraz późniejsza synchronizacja</li> <li>• Inteligentna detekcja ruchu (z rozróżnieniem ludzi oraz pojazdów)</li> <li>• BLC - konfigurowalna kompensacja światła wstecznego</li> <li>• HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego)</li> <li>• Automatyczny balans bieli - automatyczny filtr ICR</li> <li>• AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu</li> <li>• Konfigurowalne strefy prywatności</li> <li>• Obrót obrazu i odbicie lustrzane</li> <li>• Sharpness - Wyostrzanie konturów obrazu</li> <li>• Wykrywanie sabotażu wideo</li> <li>• filtrowanie adresów IP</li> </ul>
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 8000 lub dostęp przez chmurę (P2P) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Android: Darmowa aplikacja <a href="#">Hik-Connect</a></li> <li>• iOS: Darmowa aplikacja <a href="#">Hik-Connect</a></li> </ul>
Domyślny adres IP:	192.168.1.64

# KARTA KATALOGOWA

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"><li>• Strumień główny : rtsp://uzytkownik:haslo@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/101/</li><li>• Strumień pomocniczy : rtsp://uzytkownik:haslo@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/102/</li></ul>
Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none"><li>• PoE (802.3at),</li><li>• 12 V DC / 1.29 A</li></ul>
Pobór mocy:	<ul style="list-style-type: none"><li>• ≤ 17 W @ PoE (802.3at)</li><li>• ≤ 15.5 W @ 12 V DC</li></ul>
Obudowa:	Dome - Stop aluminium, Zabezpieczenie przed korozją zgodne z wymogami NEMA 4X
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67
Klasa ochrony mechanicznej:	—
Temperatura pracy :	-30 °C ... 60 °C
Waga:	0.83 kg
Wymiary:	Ø 138 x 121 mm
Obsługiwane języki:	polski
Producent / Marka:	Hikvision
SAP Code:	311331443
Gwarancja:	<b>3 lata</b>