

Link do produktu: <https://www.altech24.pl/kamera-wandaloodporna-ip-ds-2cd2h43g2-lizs2u28-12mm-smart-hybrid-light-acusense-motozoom-hikvision-p-192514.html>



KAMERA WANDALOODPORNĄ IP DS-2CD2H43G2-LIZS2U(2.8-12MM) Smart Hybrid Light AcuSense - MOTOZOOM Hikvision

| | |
|------------------|--------------------------------------|
| Cena | 1 425,00 zł |
| Dostępność | dostępny |
| Numer katalogowy | DS-2CD2H43G2-LIZS2U(2.8-12MM) |
| Kod EAN | 6942160477824 |

Opis produktu


Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.265 / H.264 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 4 MPx. Dzięki temu idealnie nadaje się do systemów monitoringu gdzie wymagana jest identyfikacja osób lub pojazdów.

W kamerze zastosowano obiektyw motozoom z ogniskową 2.8 ... 12 mm. Zasięg oświetlacza podawany przez producenta zależy od warunków środowiskowych (przejrzystości powietrza, otoczenia, koloru ścian, czyli tzw. współczynnika odbicia sceny).

Kamera z serii AcuSense. Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3af sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji. Kamera spełnia klasę szczelności IP67.

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

| Standard: | IP |
|---|---|
| Rozdzielczość: | 2688 x 1520 - 4 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 720 - 720p |
| Przetwornik: | 1/3 " Progressive Scan CMOS |
| Obiektyw: | 2.8 ... 12 mm - Motozoom |
| Kąt widzenia: | 102 ° ... 31 ° |
| Zasięg oświetlacza IR: | 40 m |
| Zasięg oświetlacza światła białego (LED): | 40 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: | Wbudowany mikrofon - 2 szt., Wejście na mikrofon zewnętrzny, Wyjście audio, |

| | | |
|--|---|------------------|
| | Obsługa dwukierunkowego audio, Zgodność ze standardem AAC, Tłumienie szumu audio oraz eliminacja echa 10/100 Base-T (RJ-45) | |
| Interfejs sieciowy: | | |
| WEB Server: | Wbudowany | |
| Maks. liczba użytkowników on-line: | 6 | |
| ONVIF: |  | |
| Dostęp z telefonu komórkowego: | Port: 8000 lub dostęp przez chmurę (P2P) aplikacja Hik-Connect iOS (iPhone). Darmowa aplikacja Hik-Connect | Android: Darmowa |
| Domyślny login / hasło administratora: | admin / - Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu | |
| Domyślny adres IP: | 192.168.1.64 | |
| 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: | Strumień główny rtsp://uzytkownik:haslo@192.168.1.64:554 /Streaming/Channels/101/ - z autoryzacją Strumień pomocniczy rtsp://uzytkownik:haslo@192.168.1.64 :554/Streaming/Channels/102/ - z autoryzacją | |
| Prędkość transmisji strumienia głównego: | 25 kl/s @ 4 Mpx | |
| Inteligentna analiza obrazu: | przekroczenie linii - klasyfikacja ludzi i pojazdów wtargnięcie - klasyfikacja ludzi i pojazdów | |
| Wybrane funkcje: | Kamera z serii AcuSense Technologia Smart Hybrid Light - 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 WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu SVC (ang. Scalable Video Coding) - technologia umożliwiająca przeniesienie kilku podstrumieni o różnej jakości w ramach jednego strumienia ANR - zapis obrazu na karcie przy braku łączności z rejestratorem (awaria sieci) oraz późniejsza synchronizacja Obsługa NAS - Network Attached Storage - umożliwia podłączenie zasobów pamięci bezpośrednio do sieci komputerowej BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni Mirror - Odbicie lustrzane obrazu Tryb dzień/noc (color/b&w/auto) Strefy prywatności - maks. 8 Detekcja ruchu z rozpoznawaniem sylwetki człowiek/pojazd Sharpness - Wyostrenie konturów obrazu, , | |
| Zasilanie: | PoE (802.3af), 12 V DC / 880 mA | |
| Pobór mocy: | ≤ 12.5 W @ PoE (802.3af) ≤ 10.6 W @ 12 V DC | |
| Obudowa: | Dome - Metalowa | |
| Kolor: | Biały | |
| Klasa szczelności: | IP67 | |
| Klasa ochrony mechanicznej: | IK10 | |

| | |
|---------------------|--|
| Temperatura pracy : | -30 °C ... 60 °C |
| Waga: | 0.87 kg |
| Wymiary: | Ø 139 x 123 mm |
| Obsługiwane języki: | polski, angielski, bułgarski, chorwacki, czeski, duński, estoński, fiński, francuski, grecki, hiszpański, holenderski, litewski, łotewski, niemiecki, norweski, portugalski, rosyjski, rumuński, serbski, słowacki, słoweński, szwedzki, turecki, ukraiński, węgierski, włoski |
| Producent / Marka: | Hikvision |
| SAP Code: | 311327005 |
| Gwarancja: | 3 lata |