

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-wandaloodporna-ip-ds-2cd2146g2-i28mmc-acusense-4nbsmpmx-28nbspmm-hikvision-p-4856.html>



KAMERA WANDALOODPORNĄ IP DS-2CD2146G2-I(2.8MM)(C) ACUSENSE - 4 Mpx 2.8 mm Hikvision

| | |
|------------------|---------------------------------|
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | DS-2CD2146G2-I(2.8MM)(C) |
| Kod EAN | 6941264083870 |

Opis produktu

Przetwornik: 1/3 " Progressive Scan CMOS ; Wielkość matrycy: 4 Mpx ; Rozdzielczość: 2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720 ; Kąt widzenia: 103 ° ; Zasięg oświetlacza IR: 30 m ; Metoda kompresji obrazu: H.265+ ; Gniazdo karty pamięci: Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny) ; Zasilanie: PoE (802.3af), 12 V DC ; Klasa szczelności: IP67 ;

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

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

Kamera z serii AcuSense

| | |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Standard: | TCP/IP |
| Przetwornik: | 1/3 " Progressive Scan CMOS |
| Wielkość matrycy: | 4 Mpx |
| Rozdzielczość: | 2688 x 1520 - 4 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 720 - 720p |
| Obiektyw: | 2.8 mm |
| Kąt widzenia: | 103 ° (dane producenta) 96 ° (nasze testy) |
| Zasięg oświetlacza IR: | 30 m |
| Interfejs RS-485: | |
| Metoda kompresji obrazu: | H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG |
| Wejścia / wyjścia alarmowe: | |
| Audio: | |
| Gniazdo karty pamięci: | Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny) |
| Prędkość transmisji strumienia głównego: | 25 kl/s @ 4 Mpx |
| | |

| | |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Interfejs sieciowy: | 10/100 Base-T (RJ-45) |
| Protokoły sieciowe: | TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, IEEE 802.1x, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL / TLS, PPPoE, SNMP, ARP |
| WEB Server: | Wbudowany |
| Maks. liczba użytkowników on-line: | 6 |
| ONVIF: | 18.12 |
| Dostęp z telefonu komórkowego: | Port: 8000 lub dostęp przez chmurę (P2P) aplikacja Hik-Connect |
| Domyślny login / hasło administratora: | iOS: Darmowa aplikacja Hik-Connect admin / - |
| 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 |
| Wybrane funkcje: | WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu ANR - zapis obrazu na karcie przy braku łączności z rejestratorem (awaria sieci) oraz późniejsza synchronizacja BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła Przycisk RESET Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości Sharpness - Wyostrażanie konturów obrazu Detekcja ruchu - klasyfikacja ludzi i pojazdów Konfigurowalne strefy prywatności Mirror - Odbicie lustrzane obrazu Tryb dzień/noc Filtr ICR - współpraca z oświetlaczami IR WB - Balans bieli AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu EXIR - technologia wysoko efektywnych diod podczerwieni, które równomiernie oświetlają całą scenę, zarówno centralny punkt jak i narożniki Filtrowanie fałszywych alarmów w oparciu o rozpoznawanie osób oraz pojazdów Inteligentna analiza obrazu : przekroczenie linii, wtargnięcie, wykrywanie wejścia w obszar / wyjścia z obszaru, zmiana sceny, detekcja twarzy |
| Zasilanie: | PoE (802.3af), 12 V DC / 400 mA |
| Pobór mocy: | ≤ 6.5 W @ PoE (802.3af) ≤ 5 W @ 12 V DC |
| Obudowa: | Dome, Metalowa |
| Wandaloodporna: | IK10 |
| Klasa szczelności: | IP67 |
| Kolor: | Biały |
| Temperatura pracy : | -30 °C ... 60 °C |
| Waga: | 0.55 kg |

Android: Darmowa

| | |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wymiary: | Ø 121 x 92 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, wietnamski, włoski |
| Producent / Marka: | Hikvision |
| SAP Code: | 311314613 |
| Gwarancja: | 3 lata |