

Link do produktu: <https://www.altech24.pl/kamera-ip-obrotowa-zewnetrzna-ds-2cd1a43g0-izu28-12mmp1-37nbsmpx-28nbsp-12nbspmm-hikvision-p-192540.html>



KAMERA IP OBROTOWA ZEWNĘTRZNA DS-2CD1A43G0-IZU(2.8-12MM)PL - 3.7 Mpx 2.8 ... 12 mm Hikvision

| | |
|------------------|--|
| Cena | 807,00 zł |
| Dostępność | dostępny |
| Numer katalogowy | DS-2CD1A43G0-IZU(2.8-12MM)P L |
| Kod EAN | 6942160490601 |

Opis produktu

Kamera IP z bardzo dobrym przetwornikiem o dużej rozdzielczości. Dzięki temu idealnie nadaje się do systemów monitoringu gdzie wymagana jest identyfikacja osób lub pojazdów.

Możliwość obracania kamerą oraz powiększania obrazu umożliwia uchwycenie tylko interesujących obszarów. Wbudowany oświetlacz podczerwieni umożliwia pracę w nocy, a obiektyw zmiennoogniskowy o dużym zakresie regulacji kąta widzenia pozwala na optymalne wykadrowanie obrazu w każdych warunkach. 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 802.3af sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji. W przypadku kilku kamer IP pracujących w rozdzielczości $\geq 1920 \times 1080$ zalecamy stosowanie sieci o przepustowości 1Gb/s.

| Standard: | IP |
|---------------------------|---|
| Rozdzielczość: | 2560 x 1440 - 3.7 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 720 - 720p |
| Przetwornik: | 1/3 " Progressive Scan CMOS |
| Obiektyw: | 2.8 ... 12 mm |
| Kąt widzenia: | 97 ° ... 30 ° (dane producenta) 94 ° ... 29 ° (nasze testy) |
| Zoom optyczny: | x 4 |
| Zoom cyfrowy: | ■ |
| Zasięg oświetlacza IR: | 50 m |
| Wyjście wideo: | ■ |
| Zakres obrotu w poziomie: | -100 ° ... 100 ° - Obrót głowicy jest ograniczony krańcówką |
| Zakres obrotu w pionie: | -20 ° ... 45 ° - Obrót głowicy jest ograniczony krańcówką |
| Interfejs RS-485: | ■ |
| Liczba presetów: | |

| | | |
|--|---|------------------|
| | | |
| Skanowanie w poziomie: | | |
| Ustawiane trasy ruchu: | | |
| Metoda kompresji obrazu: | H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG | |
| Wejścia / wyjścia alarmowe: | | |
| Audio: | Wbudowany mikrofon, Przesył audio po sieci, Tłumienie i redukcja echa / cyfrowa redukcja szumów, Zgodność ze standardem AAC | |
| Prędkość transmisji strumienia głównego: | 20 kl/s @ 4 Mpx | |
| Interfejs sieciowy: | 25 kl/s @ 1080p 10/100 Base-T (RJ-45) | |
| WEB Server: | Wbudowany, Zgodność z NVR | |
| Maks. liczba użytkowników on-line: | 6 | |
| ONVIF: | | |
| Gniazdo karty pamięci: | Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny) | |
| Dostęp z telefonu komórkowego: | Port: 8000 lub dostęp przez chmurę (P2P) aplikacja Hik-Connect | Android: Darmowa |
| Domyślny adres IP: | iOS (iPhone): Darmowa aplikacja Hik-Connect 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: | 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 EXIR - technologia wysoko efektywnych diod podczerwieni, które równomiernie oświetlają całą scenę, zarówno centralny punkt jak i narożniki ANR - zapis obrazu na karcie przy braku łączności z rejestratorem (awaria sieci) oraz późniejsza synchronizacja BLC - kompensacja światła wstecznego (tła) HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego) ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni Strefy prywatności - maks. 4 Detekcja ruchu Anti-Flicker - Technologia eliminująca męczący oczy efekt migotania obrazu Sharpness - Wyostrzenie konturów obrazu Mirror - Odbicie lustrzane obrazu | |
| Zasilanie: | Tryb dzień/noc PoE (802.3af), 12 V DC / 920 mA | |
| Pobór mocy: | ≤ 11 W @ 12 V DC ≤ 12.5 W @ PoE | |
| Obudowa: | PTZ, Metal + Plastik | |

| | |
|---------------------|--------------------|
| Kolor: | Biały |
| Temperatura pracy : | -30 °C ... 60 °C |
| Klasa szczelności: | IP66 |
| Waga: | 0.95 kg |
| Wymiary: | 197 x 105 x 225 mm |
| Obsługiwane języki: | polski |
| Producent / Marka: | Hikvision |
| SAP Code: | 311328708 |
| Gwarancja: | 3 lata |