

# KARTA KATALOGOWA

Kod: DS-2CD2T43G2-4LI(2.8MM)/PL

## KAMERA IP **DS-2CD2T43G2-4LI(2.8MM)/PL** Smart Hybrid Light AcuSense - 4 Mpx Hikvision

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 spełnia klasę szczelności IP67.

Kamera z serii AcuSense. 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.



# KARTA KATALOGOWA

|   |  |
|---|--|
| Standard:                                 | IP   |
| Rozdzielczość:                            | 2688 x 1520 - 4 Mpx ,<br>1920 x 1080 - 1080p<br>1280 x 720 - 720p  |
| Przetwornik:                              | 1/2.9 " Progressive Scan CMOS  |
| Obiektyw:                                 | 2.8 mm   |
| Kąt widzenia:                             | 104 °  |
| Zasięg oświetlacza światła białego (LED): | 80 m   |
| Zasięg oświetlacza IR:                    | 80 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:               | —  |
| Audio:                                    | —  |
| Prędkość transmisji strumienia głównego:  | 25 kl/s @ 4 Mpx  |
| Interfejs:                                | 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"> <li>• przekroczenie linii</li> <li>• wtargnięcie</li> <li>• klasyfikacja ludzi i pojazdów</li> </ul>  |
| Wybrane funkcje:                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kamera z serii AcuSense</li> <li>• 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</li> <li>• WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</li> <li>• 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</li> <li>• ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu</li> <li>• ANR - zapis obrazu na karcie przy braku łączności z rejestratorem (awaria sieci) oraz późniejsza synchronizacja</li> <li>• Obsługa NAS - Network Attached Storage - umożliwia podłączenie zasobów pamięci bezpośrednio do sieci komputerowej</li> <li>• SVC (ang. Scalable Video Coding) - technologia umożliwiająca przeniesienie kilku podstrumieni o różnej jakości w ramach jednego strumienia</li> <li>• BLC - kompensacja światła wstecznego (tła)</li> <li>• HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego)</li> <li>• Automatyczny balans bieli</li> <li>• AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu</li> <li>• Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości</li> <li>• Mirror - Odbicie lustrzane obrazu</li> <li>• Konfigurowalne strefy prywatności</li> <li>• Sharpness - Wyostrenie konturów obrazu</li> <li>• Inteligentna detekcja ruchu (z rozróżnieniem ludzi oraz pojazdów)</li> <li>• Filtrowanie fałszywych alarmów w oparciu o rozpoznawanie osób oraz pojazdów</li> </ul> |
| Dostęp z telefonu komórkowego:            | Port: 8000 lub dostęp przez chmurę (P2P)<br><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 / -<br>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 :<br/>rtsp://uzytkownik:haslo@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/101/</li><li>• Strumień pomocniczy :<br/>rtsp://uzytkownik:haslo@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/102/</li></ul> |
| Zasilanie:                             | <ul style="list-style-type: none"><li>• PoE (802.3af),</li><li>• 12 V DC / 910 mA</li></ul>   |
| Pobór mocy:                            | <ul style="list-style-type: none"><li>• ≤ 12 W @ PoE</li><li>• ≤ 11 W @ 12 V DC</li></ul>   |
| Obudowa:                               | Compact, Metalowa   |
| Kolor:                                 | Biały   |
| Klasa szczelności:                     | IP67  |
| Klasa ochrony mechanicznej:            | —   |
| Temperatura pracy :                    | -30 °C ... 60 °C  |
| Waga:                                  | 1.12 kg   |
| Wymiary:                               | 286 x 93 x 89 mm  |
| Obsługiwane języki:                    | polski  |
| Producent / Marka:                     | Hikvision   |
| SAP Code:                              | 311330985   |
| Gwarancja:                             | <b>3 lata</b>   |