



Kamera IP DS-2CD2423G0-IW (2.8mm)

Indeks: 114392 Producent: HIKVISION Kod producenta: 311313476

Cena: **782.24 zł**

Opis

Kamera IP DS-2CD2423G0-IW (2.8mm)

Producent: Hikvision

Właściwości

- Opis Kamera IP Hikvision DS-2CD2423G0-IW (2.8mm) Kamera IP Hikvision DS-2CD2423G0-IW to profesjonalne urządzenie do monitoringu o wysokiej jakości wizji i funkcjonalności z Wi-Fi. Kamery o rozdzielczości 2 MP (1920×1080, oparte na przetworniku 1/2.7 CMOS) są doskonałym wyborem dla osób potrzebujących całodobową ochronę. Jest to kamera cube o łatwej instalacji i konfiguracji. Dzięki niej otrzymasz płynną i szczegółową rejestrację nadzorowanej przestrzeni. W kamerze DS-2CD2423G0-IW zastosowano stałogniskowy obiektyw 2.8 mm, w którym kąt widzenia to 114° w poziomie i 62° w pionie. Dodatkowo urządzenie posiada wbudowany slot na kartę SD/ SDHC/ SDXC o pojemności do 128 GB. Kamera IP Hikvision DS-2CD2423G0-IW jest wykorzystywana w monitoringu wewnątrz pomieszczeń. Wbudowany promiennik podczerwieni IR o zasięgu do 10 m pozwala na uzyskanie dobrej jakości obrazu nawet w warunkach nocnych, bez oświetlenia. Urządzenie posiada także czuję PIR o zasięgu do 10 m. Funkcje WDR czy DNR poprawiają obraz rejestrowany w scenerii dziennej, zaś funkcje takie jak ANR czy Hot Spare pozwalają zabezpieczyć się przed utratą nagrań. Kamera dzięki możliwości inteligentnej analizy obrazu wykrywa m. in. moment przekroczenia linii czy wtargnięcia intruza. Najważniejsze funkcje kamery System detekcji ruchu jest inteligentną funkcją, umożliwiającą uruchomienie zapisu nagrań wideo w momencie wykrycia obiektów poruszających się w obszarze pracy urządzenia. Dzięki temu maksymalnie skracamy czas przeglądania materiałów wideo oraz mamy dostępną opcję otrzymywania powiadomień, jeśli w polu widzenia kamery pojawi się ruch. D-WDR (Wide Dynamic Range) szeroki zakres dynamiki naświetlenia, czyli wyrównanie silnych kontrastów i różnic jasności. Poprawia odwzorowanie sceny w przypadku dużych różnic w poziomie oświetlenia różnych jej fragmentów. Technologia ta doskonale radzi sobie z nagrywaniem obrazu w obecności niejednorodnego naświetlenia kadru. 3D DNR (Digital Noise Reduction) funkcja cyfrowej redukcji szumu w obrazie. Powoduje ona filtrowanie pikseli przetwornika pod kątem usuwania efektów związanych z szumem w nagraniu powstałych w wyniku zakłóceń (wynikających np. ze zmian natężenia sygnału) oraz poprawnego oddawania barw przez kamerę. Dzięki temu rozwiązaniu możliwe jest zapisywanie czystych i przejrzystych nagrań zarówno w dzień, jak i w nocy. AGC (Automatic Gain Control) zaawansowana funkcja, pozwalająca na systemowe zwiększenie poziomu sygnału. Stosowana na bieżąco korekcja, zabezpiecza stabilną jakość obrazu przechwytywanego w zmiennych warunkach obserwacji. AES (Automatic Electronic Shutter) funkcja elektronicznej automatycznej migawki, która gwarantuje odpowiednie naświetlenie materiału niezależnie od zmian w oświetleniu. BLC (Back Light Compensation) funkcja pozwalająca zachować czytelność i szczegółowość obiektów występujących zarówno na pierwszym, jak i na drugim planie obserwowanej sceny.
- Typ kamery **Stałopozycyjna**
- Rozdzielczość (kamery int.) **Full HD 1080p (1920x1080px)**
- Liczba klatek na sekundę **30**
- Matryca **1/2.7" Progressive Scan CMOS**
- Obiektyw **2.8 mm F2.0**
- Kąt widzenia pionowy **62**

- Kąt widzenia poziomy **114**
- Mikrofon **Wbudowany**
- Wbudowane głośniki **Tak**
- Transmisja dwukierunkowa **Tak**
- Tryb nocny (rejestratory) **Tak**
- Detekcja ruchu (rejestratory) **Tak**
- Minimalna czułość **0.01**
- Bezpieczeństwo **Wykrywanie przekroczenia linii, Wykrywanie twarzy, Wykrywanie ruchu, Sabotaż wideo, Rozłączenie sieci, Konflikt adresów IP, Pełny dysk twardy, Błąd dysku twardego, PIR, Nieprawidłowe logowanie.**
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja
- Protokoły sieciowe **802.11b: DQPSK, DBPSK, CCK 802.11g/n: OFDM/64-QAM, 16-QAM, QPSK, BPSK WPA, WPA2**
- Standardy sieciowe **802.11n**
- Standardy sieciowe **802.11g**
- Standardy sieciowe **802.11b**
- Obsługa systemów mobilnych **iOS**
- Obsługa systemów mobilnych **Android**
- Funkcje specjalne
- Czytnik kart pamięci (tak/nie) **Tak**
- Standard pamięci SD / CF **SDHC (4GB - 32GB)**
- Standard pamięci SD / CF **SD (8MB - 4GB)**
- Standard pamięci SD / CF **SDXC (> 32GB)**
- Komunikacja bezprzewodowa **WiFi**
- Złącza **RJ-45 (LAN)**
- Zasilanie **12 VDC lub PoE 802.3af**
- Wymagania sprzętowe
- Akcesoria w zestawie
- Kolor (wyliczeniowy) **Biały**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wymiary **102.8 mm × 65.2 mm × 32.6 mm**
- Waga **128**
- Pozostałe parametry

Parametry

Model	DS-2CD2423G0-IW(2.8mm)
Kod producenta	DS-2CD2423G0-IW(2.8mm)
Marka	Hikvision
Rozdzielczość	2.1
EAN	6954273667290
Szerokość produktu	7.6
Wysokość produktu	13.1
Głębokość produktu	8.2
Waga produktu	0.22
Typ kamery	kolorowa
Technologia	inna, IP
Obudowa	kompaktowa (box)
Rozmiar przetwornika	1/2"
Procesor sygnałowy	1/2.7 Progressive Scan CMOS

DSP	
Czułość	0
Obiektyw	stałogniskowy
Klasa szczelności kamery	inna
Klasa odporności mechanicznej	inna
Zasięg podczerwieni	10
Funkcje	cyfrowa redukcja szumów (DNR), głośnik, kompensacja silnego światła (HLC), kompensacja światła z tyłu (BLC), mikrofon, nagrywanie na kartę pamięci, szeroki zakres dynamiki (WDR), Wi-Fi
Cechy dodatkowe	Dedykowane aplikacje, Detekcja ruchu, Komunikacja audio, Moduł Wi-Fi (o zasięgu do 50 metrów), Powiadomienia na smartfon
Załączone wyposażenie	0
Stan	Nowy