

Link do produktu: <https://mig.bytom.pl/kamera-ip-ds-2cd2043g2-i2-8mm-p-15657.html>

Kamera IP DS-2CD2043G2-I(2.8mm)



Cena brutto	614,00 zł
Cena netto	499,19 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	1MOHIKKAMP666024
Kod producenta	311313535
Kod EAN	6941264063681

Opis produktu

Kamera IP Hikvision DS-2CD2043G2-I(2.8mm)

- Kamera IP Hikvision DS-2CD2043G2-I to profesjonalne urządzenie do monitoringu z technologią AcuSense o wysokiej jakości wykonania i funkcjonalności. Jest to model bullet, polecany zarówno w przestrzeniach przemysłowych, jak również w systemach domowych, czy małej firmie. Mały gabaryt obudowy z zachowaną doskonałą jakością obrazu, jak w seriach przemysłowych, jest niewątpliwym plusem tego modelu kamery.
- Kamery IP używane są w zmiennych warunkach obserwacji, dlatego wyposażone są w szereg technologii zapewniających niewrażliwość i aktywną adaptację do niejednorodnego środowiska monitoringu.
- Kamera IP Hikvision DS-2CD2043G2-I posiada przetwornik 1/3 CMOS ze skanowaniem progresywnym, które rejestruje obraz w rozdzielczości 4 MP (2688×1520). Posiada stałoogniskowy obiektyw 2.8 mm i kąt widzenia 103° w poziomie i 55° w pionie.
- Dodatkowo urządzenie posiada wbudowany slot na kartę SD/ SDHC/ SDXC o pojemności do 256 GB.
- Obudowa kamery ma klasę szczelności IP67, która zapewnia skuteczną ochronę przed warunkami pogodowymi (pełna odporność na kurz i wodę). Kamera sprawdzi się w monitoringu wewnętrznym, jak i na zewnątrz obiektu.
- Kamerę można zasilac w sposób konwencjonalny (za pomocą zasilacza 12 V) lub przez PoE technologii pozwalającej przesłać dane i zasilanie jednym przewodem przy użyciu odpowiedniego rejestratora lub switch. Urządzenie ma wbudowany promiennik podczerwieni SMART IR do 40 m, który pozwala na uzyskanie dobrej jakości obrazu w trudnych warunkach, np. w nocy lub bez jakiegokolwiek oświetlenia.
- Kamera należy do serii EasyIP 2.0 Plus z AcuSense, dlatego posiada algorytm kompresji H.265+ i możliwość korzystania z 3 analityk VCA (inteligentna analiza zawartości obrazu). Korzystając z algorytmów głębokiego uczenia (ang. deep learning) urządzenie potrafi klasyfikować obiekty według kategorii człowiek/pojazd. Dodatkowo wykrywa ruch, rozpoznaje twarze, przekroczenie wirtualnej linii czy wtargnięcie w obszar. Dzięki temu wydajność pracy znacznie zwiększa się, dzięki wyeliminowaniu fałszywych alarmów.

Najważniejsze funkcje kamer IP

- 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 w nagraniu szumów powstałych w wyniku zakłóceń (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.

EasyIP system bezpieczeństwa dostosowany do Twoich potrzeb!

- Kamera do monitoringu Hikvision EasyIP to nowoczesne urządzenie, cechujące się łatwym w obsłudze systemem wizyjnym. Kamera Easy IP jest prosta w instalacji dzięki wbudowanej, ukrytej skrzynce przyłączeniowej oraz wykorzystaniu technologii super PoE.
- Hikvision wypuszcza na rynek coraz bardziej zaawansowane technologicznie urządzenia, które umożliwiają uzyskanie szczegółowego obrazu oraz oferują praktyczne opcje analityki obrazu. Funkcje kompresji danych pozwalają na zmniejszenie ilości przesyłanych i zapisywanych danych.
- Inteligentny algorytm zastosowany i opracowany przez firmę Hikvision pozwala znacząco obniżyć wykorzystanie przepustowości sieci. Radykalne zmniejszenie ilości danych potrzebnych do uzyskania połączenia pozwala na ograniczenie wymogów dotyczących miejsca na zapis danych, przy jednoczesnym zwiększeniu jakości obrazu. H.265+ jest najnowszym standardem kompresji obrazu zwanym HEVC (High Efficiency Video Coding). Kodek H.265+ pozwala na zmniejszenie rozmiaru zapisanych danych o ponad 80% w stosunku do pierwszej generacji. Dzięki zastosowaniu inteligentnej analizy, kodowania predykcyjnego, niwelowania szumu tła oraz adaptacyjnej kontroli pasma, zysk w stosunku do popularnych kompresji H.264 wynosi średnio 30%.

Jeden przewód - dwie funkcje!

- Dzięki technologii pozwalającej przysyłać dane i zasilanie jednym przewodem nie musisz martwić się o dodatkowy kabel zasilający! Wystarczy odpowiedni rejestrator lub switch i wszystko działa!

Funkcjonalne menu i darmowe oprogramowanie

- Nowoczesne i intuicyjne menu w kamerach Hikvision daje możliwość testu kamery w dowolnym momencie i wygodny podgląd na żywo. Ustawienie parametrów obrazu jest niezwykle intuicyjne. Stabilność funkcjonowania kamery zapewnia opcja dokonywania kopii zapasowej ustawień, a prewencyjna funkcja automatycznego restartu kamery zabezpiecza codzienną skuteczność monitoringu. Możliwość ustawienia i wybrania wbudowanych analityk, takich jak przekroczenie linii, rozróżnianie obiektów typu pojazd/człowiek daje niezliczone możliwości analityczne rejestrowanego obrazu, czy też wyzwalania logiki zewnętrznej. Wyższe modele kamer zgodnie z trendem decentralizacji posiadają wbudowaną analitykę. Jako urządzenia sieciowe typu edge, część kamer posiada wbudowaną analitykę opartą o algorytmy sztucznej inteligencji AI i już z tego poziomu analizują obraz i wysyłają całość informacji do rejestratora.
- SADP Tool to oprogramowanie pozwalające odnaleźć urządzenia Hikvision w sieci lokalnej, dokonać aktywacji oraz zmienić podstawowe parametry sieciowe. Teraz prowadzenie monitoringu z niemal każdego miejsca i w dowolnym czasie jest możliwe.
- Firma Hikvision udostępnia darmowe oprogramowanie dla użytkowników kamer do monitoringu iVMS-4200. Dzięki niemu konfiguracja i zarządzanie urządzeniami staje się intuicyjne i proste. Korzystanie z aplikacji dostępowej gwarantuje natychmiastowe powiadomienie użytkownika o ewentualnym zdublowaniu adresu IP kamery, czy zaniku połączenia z urządzeniem, co znacząco zabezpiecza prawidłową pracę systemu nadzoru wizyjnego i podtrzymuje jego efektywność.
- Główne opcje to: zapis wideo z kamer, podgląd obrazu na żywo, rozbudowane funkcje alarmowe czy kontroli dostępu. W jednej aplikacji można sterować systemami monitoringu, kontroli dostępu czy systemami wideodomofonowymi. Nie do przecenienia są rozbudowane funkcje ustawień umożliwiające ich zmianę w pełnym zakresie. Oprogramowanie może korzystać z inteligentnych funkcji analizy wideo.
- Kamery wysyłają obraz do rejestratora sieciowego, który gromadzi nagrania. Jeśli urządzenie korzysta z wbudowanej analityki, łatwo można nagrania odnaleźć po dowolnych, zdefiniowanych parametrach. Z poziomu aplikacji możliwe jest wyszukiwanie konkretnych nagrań, np. na których obiekt przekroczył linię, wtargnął w obszar wizji, czy też bardziej zaawansowane, takie jak wykrycie twarzy lub zniknięcie obiektu z pola widzenia.
- Nowoczesny design aplikacji Hikvision iVMS oraz dostępność w wielu językach, także po polsku, są dodatkowymi zaletami tego rozwiązania. Oprogramowanie iVMS jest powszechnie stosowane w monitoringu na małą i średnią skalę. W przypadku bardziej rozbudowanych systemów przydatną funkcją aplikacji jest możliwość tworzenia kont z różnymi stopniami uprawnień.
- Bezpłatna aplikacja dla użytkownika (Android, iOS) przygotowana przez firmę Hikvision to Hik-Connect. Została ona zaprojektowana z myślą o użytkownikach, którzy chcą efektywnie korzystać z urządzeń zabezpieczających i zarządzać nimi za pomocą smartfona lub tabletu. Hik-Connect to usługa chmurowa, dająca dostęp do urządzeń Hikvision praktycznie z każdego miejsca globu.
- Powiadomienia push wysyłają bieżącą informację o stanie urządzeń. Podgląd na żywo to informacja dla użytkownika, co się dzieje w jego obiekcie. Aplikacja jest niezwykle intuicyjna, rejestracja urządzenia odbywa się w prosty sposób poprzez przeglądarkę internetową lub za pośrednictwem kodów QR.
- Dodatkową zaletą jest to, że usługa P2P Hikvision nie wymaga od użytkownika dodatkowego przekierowywania portów, czy też stałego zewnętrznego numeru IP. Chmura kontroluje stan urządzeń poprzez unikalny numer ID, zawsze wiedząc, czy urządzenie jest online i informując użytkownika o ewentualnych problemach.

Bezpieczeństwo:

Ochrona hasłem, skomplikowane hasło, szyfrowanie HTTPS,

Czytnik kart pamięci (tak/nie):	Tak
Detekcja ruchu (rejestratory):	Tak
Funkcje specjalne:	3D DNR, 120 dB WDR, BLC, HLC
Kąt widzenia pionowy:	55
Kąt widzenia poziomy:	103
Klasa szczelności:	IP67
Kolor (wyliczeniowy):	Czarny
Liczba klatek na sekundę:	25
Matryca:	1/3 Progressive Scan CMOS
Minimalna czułość:	0.005
Obiektyw:	2.8 mm @F1.6
Pozostałe parametry:	Prędkość migawki 1/3 s do 1/100, 000 s Wolna migawka Dzień & Noc ICR Cut Funkcje obrazu 3D DNR, 120 dB WDR, BLC, HLC Zakres regulacji Poziomo: 0° do 360°, Nachylenie: 0° do 90°, Rotacja: 0° do 360° Mocowanie obiektywu M12 Zasięg IR Do 40 m Kompresja H.265+/ H.265/ H.264+/ H.264/ MJPEG Podgląd na żywo do 6 kanałów Analiza zachowania Wykrywanie ruchu, klasyfikacja człowiek/pojazd, detekcja twarzy, alarm sabotażu wideo Temperatura pracy -30 °C do 60 °C, wilgotność: 95% lub mniej (bez kondensacji) Poziom ochrony IP67 Materiał Aluminium, tworzywo sztuczne Audio Filtrowanie hałasu otoczenia -U: Tak Częstotliwość próbkowania audio -U: 8 kHz/16 kHz/32 kHz/44,1 kHz/48 kHz Kompresja dźwięku U: G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC Szybkość transmisji dźwięku 64Kbps(G.711ulaw/G.711alaw)/16 Kbps(G.722.1)/16Kbps(G.726)/16Kbps-64Kbps(AAC TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE 2688 x 1520 SDHC (4GB - 32GB) 802.3af Tak Stałopozycyjna typu bullet 490 Tak 70 mm × 161.7 mm Zasilacz 12 VDC 25%, zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją PoE: (802.3af, 36 V do 57 V), klasa 3 Pobór mocy 12 V DC, 0,5 A, maks. 6 W PoE (802.3af, 36 V do 57 V), 0,2 A do 0,13 A, max. 7 W RJ-45 (LAN)
Protokoły sieciowe:	
Rozdzielczość (kamery int.):	
Standard pamięci SD / CF:	
Standardy sieciowe:	
Transmisja dwukierunkowa:	
Tryb nocny (rejestratory):	
Typ kamery:	
Waga:	
Wbudowane głośniki:	
Wymiary:	
Zasilanie:	
Złącza:	