

Link do produktu: <https://mig.bytom.pl/kamera-bullet-ds-2cd2026g2-i2-8mm-p-15640.html>

Kamera Bullet DS-2CD2026G2-I(2.8mm)



Cena brutto	434,00 zł
Cena netto	352,85 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	1MOHIKKAMP099982
Kod producenta	311312250
Kod EAN	6941264038924

Opis produktu

Kamera IP Hikvision DS-2CD2026G2-I(2.8mm)

Kamera IP Hikvision DS-2CD2026G2-I to profesjonalne urządzenie do monitoringu o wysokiej jakości wizji i zaawansowanych możliwościach analityki obrazu. Kamery o rozdzielczości 2 MP (1920×1080, oparte na przetworniku 1/2.8 CMOS) są doskonałym wyborem dla osób potrzebujących całodobową ochronę swojego obiektu.

Dodatkowo urządzenie posiada wbudowany slot na kartę SD/ SDHC/ SDXC o pojemności do 256 GB.

W kamerze DS-2CD2026G2-I zastosowano stałoogniskowy obiektyw 2.8 mm, o kącie widzenia 107° w poziomie i 57° w pionie.

Kamera IP Hikvision DS-2CD2026G2-I jest wykorzystywana zarówno w monitoringu wewnętrznym, jak i zewnętrznym. Jej obudowa w klasie szczelności IP67 jest odporna na wszelkie warunki pogodowe (odporność na kurz, wodę, uderzenia).

Wbudowany promiennik podczerwieni IR pozwala na uzyskanie dobrej jakości obrazu także w trudnych warunkach nocnych, bez oświetlenia.

Zaliczana jest do serii EasyIP 4.0 AcuSense wykorzystującej zaawansowane technologie analityki obrazu oparte na algorytmach głębokiego uczenia się (ang. deep learning). Kamery z tej serii potrafią klasyfikować obiekty (pojazd, człowiek, pozostałe) i dzięki temu powiadomienia alarmowe są niemal całkowicie pozbawione fałszywych alarmów. Dzięki zastosowaniu technologii Dark Fighter (Ultra-low-light), kamera pozwala na jeszcze precyzyjniejsze odwzorowanie kolorów i poprawę jakości obrazu w przypadku słabego oświetlenia. Dodatkowo kamery z tej serii wykorzystują technologię Video Content Analytics (analiza treści wideo). Narzędzie Smart Search (wyszukiwanie inteligentne), które można wykorzystywać w połączeniu ze zdarzeniami alarmowymi i wykrywaniem zdarzeń w oparciu o VCA, a także funkcję Smart Playback (odtwarzanie inteligentne), która pozwala obejrzeć zarejestrowany moment przekroczenia linii bądź wtargnięcia, a także twarze intruzów. Możliwości w zakresie wyzwalania alarmów i analizy zdarzeń zostały rozszerzone o wykrywanie usunięcia przedmiotu oraz pozostawienia bagażu bez opieki.

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 przewencyjna 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 powiadomianie użytkownika o ewentualnym zduplowaniu 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 wyszukanie 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 dodatkowegoprzekierowywania 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.

Cechy:

- Przetwornik: 1/2.8" Progressive Scan CMOS, 2 MP
- Rozdzielczość: 1920×1080
- Interfejs: Ethernet 10/100 Mbps
- Kompresja: H.265, H.265+, H.264+, H.264
- Obiektyw: 2.8 mm / F1.4
- Ilość pikseli: 2 MP
- Czułość: 0.002 Lux @ (F1.4, AGC ON)
- Oprogramowanie: iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
- IR LED (zasięg 40 m)
- AWB, AGC, BLC, 3D DNR, DWDR, ROI
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Obudowa: IP67
- Zasilanie: 12V DC lub PoE 802.3af
- Gwarancja: 36 miesięcy

Czytnik kart pamięci (tak/nie):

Detekcja ruchu (rejestratory):

Funkcje specjalne:

Tak

Tak

Kompresja: H.265, H.265+, H.264+, H.264 Oprogramowanie: iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central AWB, AGC, BLC, 3D DNR, DWDR, ROI Mechaniczny filtr podczerwieni ICR Inteligentne światło uzupełniające IR SVC Filtrowanie hałasu otoczenia Analiza zachowania: Wykrycie ruchu, detekcja zmiany sceny, detekcja przekroczenia linii, detekcja wtargnięcia, detekcja bagażu bez nadzoru, detekcja usunięcia obiektu Wykrywanie twarzy/Deep Learning

57

107

IP67

Biały

Nie

30

1/2.8" progressive scan CMOS, 2 MP

Tak

0.002

Ogniskowa: 2.8 mm (F1.4) Kąt: poziomy FOV: 107°; pionowe FOV: 57°; przekątne FOV: 129° Mocowanie obiektywu: M12

Kompresja

audio:G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3

Częstotliwość próbkowania audio: 8 kHz/16 kHz/32 kHz/44.1 kHz/48 kHz Szybkość transmisji dźwięku: 64Kbps(G.711ulaw/G.711alaw)/16Kbps(G.722.1)/16Kbps(G.726)/32-192Kbps(MP2L2)

/ 8-320Kbps(MP3) Zasięg IR: 40 m Długość fali: 850 nm

TCP/IP ICMP HTTP HTTPS FTP DHCP DNS DDNS RTP RTSP NTP

UPnP SMTP IGMP 802.1X QoS IPv6 UDP Bonjour SSL/TLS

Full HD 1080p (1920x540pt)

SD (8MB - 4GB)

Tak

Stałopozycyjna typu bullet

480

70 x 161.7 mm

12 VDC, 0.5 A, max. 6.0 W PoE: (802.3af, 36 V do 57 V), 0.2 A do 0.13 A, max. 7.0 W

RJ-45 (LAN)

Kąt widzenia pionowy:

Kąt widzenia poziomy:

Klasa szczelności:

Kolor (wyliczeniowy):

Komunikacja bezprzewodowa:

Liczba klatek na sekundę:

Matryca:

Mikrofon:

Minimalna czułość:

Obiektyw:

Pozostałe parametry:

Protokoły sieciowe:

Rozdzielczość (kamery int.):

Standard pamięci SD / CF:

Tryb nocny (rejestratory):

Typ kamery:

Waga:

Wymiary:

Zasilanie:

Złącza: