

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-wifi-ds-2cd2423g0-i-2mpix-2-8mm-p-20566.html>

Kamera IP WiFi DS-2CD2423G0-I 2MPix 2,8mm

Cena brutto	733,08 zł
Cena netto	596,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22606
Producent	HIKVision

Opis produktu

Cechy szczególne:

- rozdzielczość 2 MPix - 1920 x 1080
- obiektyw o stałej ogniskowej 2.8 mm / 114°
- mechaniczny filtr podczerwieni
- kompresja H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
- inteligentna analiza (detekcja twarzy, przekroczenia linii, wtargnięcia)
- wbudowany głośnik i mikrofon - możliwość dwukierunkowej wideokonferencji
- równomierne oświetlenie w nocy dzięki technologii EXIR: IR do 10 m,
- wbudowany pasywny czujnik ruchu PIR: do 10m,
- obszary zainteresowań ROI,
- obsługiwane karty microSD/mikroSDHC/microSDXC o pojemności do 128 GB,
- sprzętowy WDR: 120 dB,
- funkcje obrazu: 3D-DNR, BLC,
- dostęp przez Hik-Connect,
- zasilanie DC 12 V lub PoE (802.3af).

Kamera sufitowa Hikvision DS-2CD2423G0-I dedykowana jest do pracy w systemach monitoringu opartego o rejestratory IP. Ten model został oparty o dobrej klasy przetwornik o rozdzielczości 2 MPix i wynikowym obrazie bardzo dobrej jakości - z wiernie oddanymi kolorami i małymi szumami przy braku oświetlenia. Wbudowany oświetlacz podczerwieni IR o zasięgu do 10 m, wykonany w technologii EXIR, zapewnia prawidłową pracę w przypadku braku oświetlenia. Kamera posiada funkcje inteligentnej analizy: detekcji twarzy, przekroczenia wirtualnej linii, wykrycia intruza w określonym obszarze. Umożliwia zdefiniowanie obszarów zainteresowań ROI (część obrazu, która transmitowana będzie w wyższej jakości niż reszta kadru). Przeznaczona jest do pracy wewnątrz budynku. Kamerę można zasilć w sposób konwencjonalny DC 12 V lub przez PoE (zgodność ze standardem 802.3af).

Wbudowany głośnik i mikrofon

Dzięki wbudowanemu mikrofonowi i głośnikowi, kamera może być wykorzystana do wideokonferencji. Do jej stworzenia wystarczy komputer, na którym poprzez przeglądarkę lub dedykowaną aplikację odbierany jest obraz i dźwięk. Z wyposażonego w mikrofon komputera nadawać można dźwięk, który następnie emitowany jest przez wbudowany w kamerę głośnik.

Czujnik ruchu PIR

Wbudowany pasywny czujnik podczerwieni (PIR) pozwala na dokładne wykrycie ruchu. W odróżnieniu od zwykłej detekcji ruchu w kamerze zmniejsza możliwość powstania błędnych detekcji np. przez cienie na obrazie, odbicie światła, czy ruchy przedmiotów na wietrze. Wykrycie ruchu przez czujnik podczerwieni może skutkować np. załączeniem nagrywania na rejestratorze czy karcie pamięci lub aktywacją wyjścia alarmowego w rejestratorze. Wbudowany slot obsługuje karty pamięci microSD o pojemności do 128 GB.

Specyfikacja techniczna:

Nazwa	HIKVISION DS-2CD2423G0-I
Standard	IP
Obudowa	Cube
Regulacja	3 płaszczyzny
Przetwornik	1/2.7" Progressive Scan CMOS
Czułość	0,028 lx @ F2.0 z AGC; 0 lx w trybie z IR;
Rozdzielczość	1920x1080
Odświeżanie	25 kl./s dla 1920x1080 i niższych
Ogniskowa/kąt	2.8 mm / 114°
Kompresja	H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
Strumienie wideo	3
Bitrate	256 kb/s - 16 Mb/s
Funkcje obrazu	3D-DNR, WDR (120 dB), BLC
Zwolniona migawka	Tak
Wzmocnienie	Automatyczne/Stałe
Zdarzenia alarmowe	Detekcja ruchu, analiza dynamiczna, sabotaż
Inteligentna analiza	Detekcja twarzy, przekroczenia linii, wtargnięcia,
Tryb korytarzowy	Tak
Obszary ROI	Tak, 1
Funkcja ANR	Tak
Wbudowany głośnik, mikrofon	Tak
Nagrywanie	NAS (NFS/SMB/CIFS), FTP (zrzuty obrazu), Karta microSD
Interfejs sieciowy	RJ-45 10/100Base-T
Protokoły	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour
ONVIF	Tak
Obsługa Wi-Fi	nie
Czujka PIR / Kąt / Zasięg	Tak / 90°/ 10 m
Zasilanie	DC 12 V ± 10%; PoE IEEE 802.3af;
Pobór mocy	6W; PoE - 7,5W
Zakres temperaturowy pracy ciągłej	-10...+40°C
Wymiary	102.8 mm×65.2mm×32.6 mm
Masa	0,4 kg