

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-tubowa-ip-hikvision-ds-2cd2043g0-i-4mpx-4mm-ir30-12vdcpoep-6835.html>



KAMERA TUBOWA IP HIKVISION DS-2CD2043G0-I 4Mpx 4mm IR30 12VDC/PoE

Cena brutto	949,56 zł
Cena netto	772,00 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	12011
Producent	HIKVISION

Opis produktu

Produkt archiwalny

Kamera tubowa HIKVISION IP posiada przetwornik obrazu o rozdzielczości **4 MPX** oraz obiektyw stałogniskowy **4 mm**. Atutem jest też wbudowany promiennik podczerwieni z zasięgiem do 30 metrów, który zapewnia dobrą widoczność także w nocy. Kamera posiada także wejście na kartę **MicroSD / MicroSDHC / MicroSDXC (do 128 Gb)**. Przeznaczona jest **do różnorodnych zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych - montaż sufitowy lub ścienny**. Posiada **wodoodporną obudowę**, która chroni ją przed złymi warunkami atmosferycznymi.

Cechy produktu:

- przetwornik: 1/3" PS 4 MPX CMOS
- rozdzielczość: 2560 x 1440 px
- kompresja wideo: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
- obiektyw stałogniskowy 4 mm
- obsługa 3 strumieni
- promiennik IR - zasięg do 30 m
- funkcje: ROI, detekcja ruchu, ICR, inteligentna analiza obrazu (wykrywanie twarzy, przekroczenie linii, wtargnięcie), ANR, WDR 120dB, BLC
- dostęp przez Hik-Connect
- ONVIF
- obsługiwane karty: MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC (do 128 Gb)
- stopień ochrony: IP67
- zasilanie: 12VDC, PoE

Przeznaczenie:

Przeznaczona jest do różnorodnych zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych - montaż sufitowy i ścienny. Posiada wodoodporną obudowę, która chroni ją przed złymi warunkami atmosferycznymi.

ANR (Automatic Network Replenishment)

Pozwala praktycznie wyeliminować problemy związane z awariami sieci i nie zapisuje dużej ilości danych na kartach MicroSD. Nagrania zapisywane są na karcie tylko w przypadku problemów z łącznością z rejestratorem. Po ustaniu awarii nagrania są automatycznie synchronizowane.

Hik-Connect

To usługa sieciowa dedykowana do urządzeń Hikvision. Jest oparta na przetwarzaniu danych w chmurze i umożliwia:

- zdalny dostęp przez chmurę - dostęp do urządzenia w sytuacji, gdy nie posiadamy zewnętrznego adresu IP (wymagana

jest tylko podstawowa konfiguracji sieci). Połączenie następuje przez sieć P2P za pośrednictwem chmury poprzez aplikację klienta na PC i smartfony;

- usługę serwera DDNS (przypisywanie stałej nazwy domenowej do dynamicznie zmieniających się adresów IP) - przydatną w sytuacji, gdy dostawca Internetu nie zapewnia użytkownikom stałego adresu IP. Warunkiem skorzystania z DDNS jest posiadanie publicznego adresu IP oraz zapewnienie dostępu z sieci zewnętrznej do odpowiednich portów rejestratora (serwera i http, domyślnie 8000 i 80). Możliwe jest też uzyskanie połączenia za pośrednictwem przeglądarki internetowej lub aplikacji klienta na PC oraz smartfony.

ONVIF (współpraca z większością kamer IP)



Specyfikacja techniczna:

- standard: IP
- przetwornik: 1/3" Progressive Scan 4MPX CMOS
- rozdzielczość: 2560 x 1440 px
- czułość: 0.01 lux
- regulacja: 3 płaszczyzny
- odświeżanie: 30 kl/s @2560 x 1440
- obiektyw stałogniskowy 4 mm
- kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
- strumień wideo: 3
- oświetlacz IR: zasięg do 30 metrów
- funkcje obrazu: WDR (120 dB), BLC, ANR
- inteligentna analiza: wykrywanie twarzy, przekroczenia linii, wtargnięcia
- złącza kamery: przycisk reset, RJ-45, SDHC, SVC
- standardy: ONVIF
- stopień ochrony: IP67
- temperatura pracy: -30°C...+60°C
- zasilanie: 12V DC, PoE
- pobór mocy: 7.5W
- wymiary: $\Phi 70 \times 155$ mm
- waga: 0.5 kg

W zestawie:

- kamera HIKVISION DS-2CD2043G0-I 4 mm - 1 szt;
- akcesoria montażowe;
- instrukcja obsługi.