

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-tubowa-ip-hikvision-ds-2cd2043g2-i-4mpx-28mm-ir40-12vdcpoep-12414.html>



KAMERA TUBOWA IP HIKVISION DS-2CD2043G2-I 4Mpx 2.8mm IR40 12VDC/PoE

Cena brutto	1 140,20 zł
Cena netto	926,99 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Numer katalogowy	16826
Producent	HIKVISION
Widzenie w nocy	21-30 m
Rozdzielczość	4 Mpx (2K)
Obiektyw	stałogniskowy 2.8 mm

Opis produktu

Kamera tubowa IP HIKVISION DS-2CD2043G2-I posiada przetwornik obrazu o rozdzielczości **4 MPX** oraz obiektyw stałogniskowy **2.8 mm**. Atutem jest też wbudowany promiennik podczerwieni z zasięgiem do 40 metrów (w terenie otwartym), który zapewnia dobrą widoczność także w nocy. Kamera posiada także wejście na kartę **MicroSD / MicroSDHC / MicroSDXC (do 256 Gb, brak w zestawie)**.

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

Cechy produktu:

- rozdzielczość: 2560 x 1440 px (4MPX)
- kompresja wideo: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm
- kąt widzenia: 103°
- obsługa 3 strumieni
- promiennik IR w technologii EXIR - zasięg do 40 m (w terenie otwartym)
- funkcje: WDR, 3D-DNR, BLC, HLC
- klasyfikacja celów ludzi i pojazdów w oparciu o technologii głębokiego uczenia
- dostęp przez Hik-Connect
- ONVIF
- obsługiwane karty: MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC (do 256 Gb, brak w zestawie)
- stopień ochrony: IP67

Przeznaczenie:

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

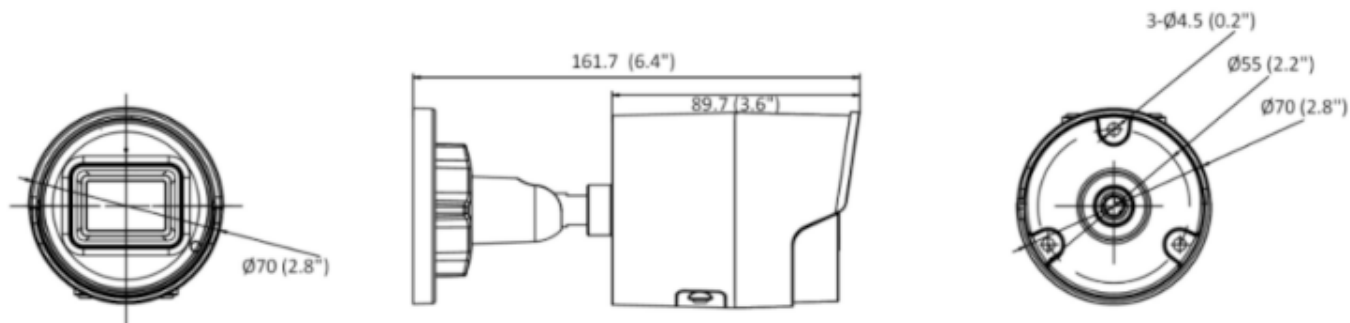
Hik-Connect

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 konfiguracja 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.

Specyfikacja techniczna:



- standard: IP
- przetwornik: 1/3" Progressive Scan 4MPX CMOS
- rozdzielczość: 2560 x 1440 px
- czułość: kolor: 0.005 Lux @ (F1.6, AGC ON), 0 Lux with IR on
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm
- kąt widzenia: 103°
- kompresja: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
- strumień wideo: 3
- oświetlacz IR: zasięg do 40 metrów (w terenie otwartym)
- materiał: metal
- stopień ochrony: IP67
- temperatura pracy: -30°C...+60°C
- zasilanie: 12V DC (± 25%), PoE (802.3af)
- pobór mocy: 6W (DC), 7W (PoE)
- wymiary: $\Phi 70 \times 161.7$ mm
- waga: 0.49 kg

W zestawie:

- kamera HIKVISION DS-2CD2043G2-I - 1 szt;
- akcesoria montażowe;
- instrukcja obsługi.