

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-tubowa-ip-hikvision-ds-2cd2025fwd-i-2mpx-28mm-ir30-12vdc-poe-p-7294.html>



KAMERA TUBOWA IP HIKVISION DS-2CD2025FWD-I 2Mpx 2.8mm IR30 12VDC PoE

Cena brutto	1 125,99 zł
Cena netto	915,44 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	12434
Producent	HIKVISION
Widzenie w nocy	21-30 m
Rozdzielczość	2 Mpx (FullHD)
Obiektyw	stałogniskowy 2.8 mm

Opis produktu

Kamera tubowa HIKVISION IP posiada przetwornik obrazu o rozdzielczości **2 MPX** oraz obiektyw stałogniskowy **2.8 mm**. Atutem jest też wbudowany promiennik podczerwieni **z zasięgiem do 30 metrów**, który zapewnia dobrą widoczność także w nocy.

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

Cechy produktu:

- przetwornik: 1/2.8" Progressive Scan 2 MPX CMOS
- kompresja wideo: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
- rozdzielczość: 1920x540pt
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm
- promiennik IR - zasięg do 30 m
- darmowa usługa Hik-Connect (umożliwia uzyskanie pełnego zdalnego dostępu do kamery/rejestratora w przypadku zmiennego adresu IP lub za pomocą adresu domenowego przez przeglądarkę www wymagane konto Hik-Connect)
- funkcje: ROI, detekcja ruchu, 3D-DNR, WDR (120dB), ANR, BLC, HLC, ICR, funkcje inteligentnej analizy obrazu (wykrywanie twarzy, przekroczenia linii, wtargnięcia, bagażu bez nadzoru, usunięcia obiektu)
- obsługa kart MicroSD / MicroSDHC / MicroSDXC (do 128 Gb; brak w zestawie)
- ONVIF, PSIA, CGI, ISAPI
- stopień ochrony: IP67
- kolor czarny
- zasilanie: 12VDC, PoE

Przeznaczenie:

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

Wybrane funkcje:

1) ROI (obszar zainteresowania)

Dzięki tej funkcji poprawimy jakość wybranych fragmentów obrazu kosztem słabszej jakości pozostałych elementów. Wpływa to na korzystniejsze wykorzystanie mocy obliczeniowej procesora sygnałowego i zmniejszenie wymagań dot. pasma sieciowego.

2) BLC (Back Light Compensation - kompensacja światła wstecznego)

Funkcja przydatna w sytuacji, gdy sprzęt ukierunkowany jest na silne światło i pierwszy plan jest zbyt ciemny, przez co też niewyraźny. BLC rozświetla ciemne miejsca, wraz z tłem, dzięki czemu jakość obrazu jest zdecydowanie lepsza.

3) DNR (Digital Noise Reduction - cyfrowa redukcja szumów)

Dzięki niej łatwo zredukujemy szумы na obrazie, ale zminimalizujemy niedociągnięcia powstałe w wyniku całkowitego lub niedostatecznego braku światła.

4) WDR (Wide Dynamic Range)

5) 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.

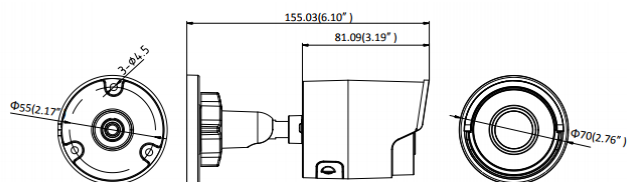
ONVIF (współpraca z większością kamer IP)



Złącze:



Specyfikacja techniczna:



Unit: mm

-
- przetwornik obrazu: 1/2.8" 2 MPX
 - kompresja wideo: H.264 / H.264+ / H.265 / H.265+ / MJPEG
 - ilość strumieni wideo: 3
 - ilość klatek: 30
 - obiektyw stałogniskowy 2.8 mm
 - promiennik podczerwieni: zasięg do 30 m
 - czułość: 0.005 lux
 - kompatybilność: ONVIF
 - oprogramowanie: iVMS-4200, Hik-Connect
 - złącza kamery: RJ-45, przycisk reset, SDHC
 - mocowanie obiektywu: M12
 - stopień ochrony: IP67
 - temperatura pracy: -30°C ... +60°C
 - zasilanie: 12V DC / PoE
 - pobór mocy: 6,5 W
 - wymiary: 70 x 155.03 mm
 - waga: 0,65 kg

W zestawie:

- kamera HIKVISION DS-2CD2025FWD-I - 1 szt;
- akcesoria montażowe;
- instrukcja obsługi.