

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-kopulkowa-ip-vtvision-vipc-di2mv-2-1mpx-1080p-28-12mm-ir15-20-12vdc-poe-p-1846.html>



KAMERA KOPUŁKOWA IP VTVISION VIPC-DI2MV 2,1MPX 1080p 2.8-12mm IR15-20 12VDC PoE

Cena brutto	399,00 zł
Cena netto	324,39 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	VIPC-DI2MV
Producent	VTVISION
Widzenie w nocy	10-20 m
Rozdzielczość	2 Mpx (FullHD)
Obiektyw	stałogniskowy 3.6 mm

Opis produktu

Kamera kopułkowa VTVISION posiada wbudowany przetwornik obrazu (rozdzielczość: **2,1 MPX** jakość obrazu: **1080p**), dzięki któremu świetnie identyfikuje osoby i szczegóły na rejestrowanym obszarze. Ma obiektyw zmiennoogniskowy **2.8-12 mm** oraz **automatyczny, mechaniczny filtr IR (zasięg: 15-20 m)**, dzięki któremu zapewnia świetną widoczność w zupełnej ciemności. Na obrazie łatwo rozpoznasz nawet drobne szczegóły. Obudowa pozwala na **montaż na suficie lub na ścianie (wymagane odpowiednie uchwyty)**.

Cechy produktu:

- przetwornik obrazu: 1/2,8", 2,1 MPX CMOS
- jakość obrazu: 1080P (1920 x 1080)
- obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-12 mm (sterowanie ręczne), automatyczny, mechaniczny filtr IR (zasięg: 15-20 m)
- funkcje: ICR, BLC, DWDR, AWB, AGC, 2D/3D-DNR, max. 4 strefy prywatności
- współpraca z większością systemów (iPhone, iPad, Adroid, Windows Phone, Blackberry, Symbian)
- zgodność z ONVIF 2.7
- stopień ochrony: IP65
- zasilanie DC12V, PoE

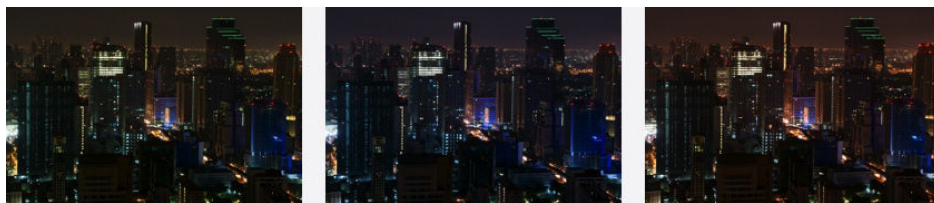
Przeznaczenie:

Kamera zapewnia doskonałą jakość całodobowego monitoringu. Na obrazie łatwo rozpoznasz nawet drobne szczegóły. Obudowa pozwala na montaż zarówno na suficie, jak i na ścianie (wymagane odpowiednie uchwyty). Idealnie nadaje się do różnego rodzaju zastosowań wewnętrznych, np. magazynów, szkół, przedszkoli itp.

Funkcje:

1) AWB (system automatycznego balansu bieli)

Funkcja, dzięki której można uzyskać odpowiednie kolory obrazu - automatycznie dostosowywane są parametry, aby zachować naturalne proporcje odcieni bieli. Obraz staje się bardziej czytelny, rzeczywisty.



2) AGC (automatyczna kontrola wzmocnienia)

Funkcja, dzięki której można uzyskać większy poziom sygnału – szczególnie w warunkach słabego oświetlenia. Obraz staje się wyostrojony, więc jest też bardziej czytelny.

3) DWDR (szeroki zakres dynamiki, realizowana cyfrowo)

Dzięki niej poprawimy jakość obrazu, gdyż uzyskujemy optymalny kolor i doświetlenie kadru. Funkcja zmienia parametry miejsc niedoświetlonych oraz prześwietlonych.



4) 2D/3D DNR (cyfrowa redukcja szumów)

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



4) BLC (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.



5) HLC (kompensacja światła reflektorów)

Dzięki niej zneutralizujemy ostrość światła (np. samochodu), więc z łatwością rozpoznamy szczegóły na obrazie, chociażby

odczytamy tablice rejestracyjne.



HLC OFF

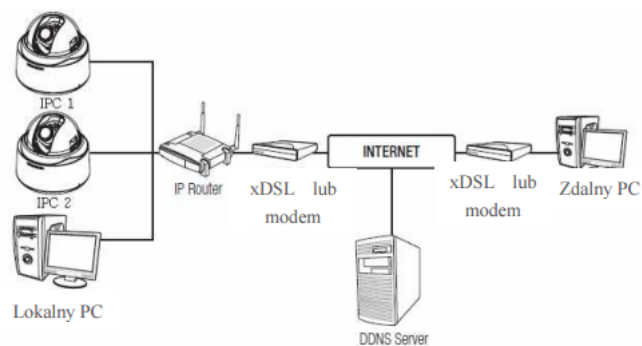


HLC ON

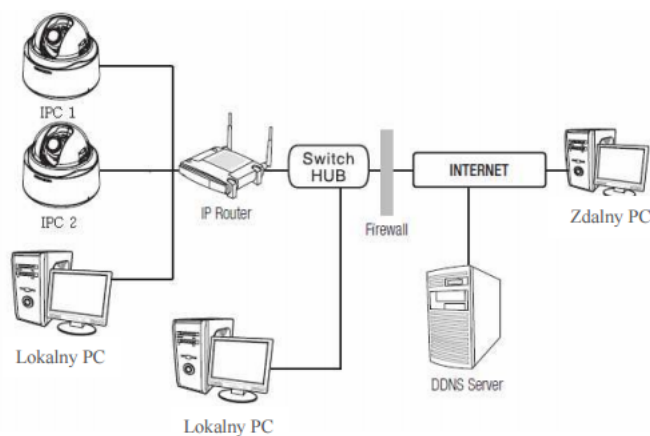
Złącza:



Schemat podłączenia kamery (mała sieć)



Schemat podłączenia kamery (duża sieć)



Specyfikacja techniczna:

- przetwornik: 1/2.8" 2 MPX Sony Exmor IMX322
- procesor: Hi3516C
- max. rozdzielczość: 1920x1080
- skanowanie: progresywne
- elektroniczna migawka: auto/ręczny; 1/50 (1/60)s - 1/100,000 s
- czułość: kolor 0.01Lux, B/W 0.001 Lux (F1.2, AGC wł.), 0 Lux z IR
- stosunek S/N: >50 dB
- oświetlacz IR LED: 30x LED 5mm; max. zasięg do 15-20 m
- obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-12 mm/F1.4
- ręczna regulacja ostrości
- kąt widzenia w płaszczyźnie poziomej: 90 st. (szeroki kąt), 28 st. (wąski kąt)
- kompresja obrazu: H.264
- rozdzielczość: 1080p/720p/D1/CIF
- strumień główny: 1~25 fps @1080p
- strumień pomocniczy: 1~25 fps@D1/CIF
- szybkość transmisji danych: 32 Kbps ... 8 Mbps (H.264)
- Ethernet: RJ-45 (10/100 Base-T)
- protokoły transmisji: TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, SMTP, NTP (HTTPS, SIP, 802.1x, IPv6 opcjonalnie)
- Onvif 2.7
- max. 10 użytkowników
- smartfony współpracujące z kamerą:
 - wersja podstawowa: podgląd na żywo/nagrywanie/zrzut ekranu): iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Blackberry, Symbian
 - wersja zaawansowana: podgląd na żywo/nagrywanie/zrzut ekranu/dwukierunkowa komunikacja głosowa/zdalna konfiguracja/zdalne odtwarzanie: iPhone, iPad, Android
- kolor: biały
- temperatura pracy: -20 st. C ...+60 st. C
- wilgotność: 10-90%
- zasilanie: 12V DC / PoE
- pobór mocy: max. 5W
- wymiary: 128 x 90 mm
- waga: 500 g

W zestawie:

- kamera VTVISION VIPC-D12MV - 1 szt;
- instrukcja obsługi.