

Dane aktualne na dzień: 05-04-2025 00:30

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-tubowa-ip-easycam-ec-220tn-v2-2mpx-36mm-ir25-12vdc-p-5321.html>



KAMERA TUBOWA IP EASYCAM EC-220TN-V2 2Mpx 3.6mm IR25 12VDC

Cena brutto **149,00 zł**

Cena netto **121,14 zł**

Dostępność **Produkt archiwalny**

Numer katalogowy **10943**

Producent **EASYCAM**

Opis produktu

Kamera tubowa EasyCAM IP

posiada wbudowany przetwornik obrazu o rozdzielczości

2 MPX

oraz obiektyw stałogniskowy

3.6 mm

Produkt wyposażony jest też w reflektor podczerwieni

z zasięgiem do 25 m

, dzięki któremu uzyskasz wyraźny i dokładny obraz nawet w zupełnej ciemności.

Produkt posiada wodoodporną obudowę, dzięki czemu kamerę można zamontować w miejscach narażonych na gorsze warunki atmosferyczne. Świetnie sprawdzi się do obserwacji hali produkcyjnych, magazynów, a także szkół, biur, domu itp.

Sprzęt można za
montować

na suficie lub na ścianie.

Cechy produktu:

- przetwornik: 1/2.7" PS CMOS HI3518EV200 + AR0237
- rozdzielczość: 1920 x 1080 FULL HD

- funkcje: 3DNR, BLC, AGC, Dzień/noc (ICR), ROI, Defog, Detekcja ruchu

- zasięg promieniów podczerwieni: do 25 m

- zgodność z ONVIF 2.4
- kąt widzenia: 98°

- stopień ochrony: IP66
- zasilanie: 12VDC

Przeznaczenie:

Produkt posiada wodoodporną obudowę, dzięki czemu kamerę można zamontować w miejscach narażonych na gorsze warunki atmosferyczne. Świetnie sprawdzi się do obserwacji hali produkcyjnych, magazynów, a także szkół, biur, domu itp.

Funkcje:

1) **AGC (Auto Gain Control - automatyczna kontrola wzmocnienia)**

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

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 tym, dzięki czemu jakość obrazu jest zdecydowanie lepsza.



Camera without BLC

Camera with BLC

Praca w chmurze (P2P - Xmeye.net)

Dzięki serwerowi Xmeye.net możemy uzyskać dostęp zdalny nawet w sytuacji, gdy nie mamy stałego adresu IP oraz nie chcemy przechodzić skomplikowanego procesu konfiguracji. Uzyskujemy za to nieograniczony dostęp do menu, a także możemy stworzyć listę urządzeń, która ułatwi nam zarządzanie.

Zdalny dostęp (online)

Przeglądarka internetowa Internet Explorer umożliwia konfigurację urządzenia przez menu (wtyczka ActiveX). Dla urządzeń mobilnych istnieją aplikacje MeyeSuper oraz Xmeye (sklep Google Play i App Store).

Podgląd z programu CMS

Dzięki temu oprogramowaniu uzyskujemy podgląd obrazu i możliwość zarządzania rejestratorem na komputerze. Z łatwością połączymy ze sobą nawet kilkanaście rejestratorów znajdujących się w różnych lokalizacjach, a także uzyskamy podgląd obrazu z nawet 128 kamer. Przydatna jest też e-mapa, dzięki której przejrzymy oraz podzielimy system na strefy.

Oprogramowanie ONVIF (współpraca z większością kamer IP)



Specyfikacja techniczna:

- czułość: 0.01LUX(F2.0/Color), 0 LUX with IR

- migawka: Auto/Ręczny, 1/3–1/10000s

- obiektyw stałogniskowy: 3,6 mm
- kąt widzenia: 98°
- mocowanie obiektywu: M12

- zasięg doświetlenia nocnego: do 25 metrów

- kompresja video: H.264

- max. rozdzielczość: 1920 x 1080 1:15k(i/s), D1/CIF (1-30k(i/s)), mobilny strumień CIF (1-3k(i/s))
- ustawienie obrazu: Jasność/Kontrast/Nasylenie/Długość/Ostrość

- zdarzenie: Detekcja ruchu
- protokoły: TCP/IP, ICMP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP

- wsparcie systemów Onvif: 2.4, Profile S, CGI, Zabezpieczenie Uwierzytelnianie użytkowników, filtrowanie adresów IP,
- wsparcie urządzeń mobilnych: iPhone, iPad, Android

- interfejs komunikacyjny: 1 RJ45 10M / 100M Ethernet Port

- stopień ochrony: IP66
- temperatura pracy: -30 °C – 60 °C
- wilgotność: 95% lub mniejsza

- zasilanie: 12V DC

- pobór mocy: max. 5.5W

- wymiary: 65 x 171 mm
- waga: 400g

W zestawie:

- kamera EasyCAM EC-220TN-V2 - 1 szt

- paragon lub faktura VAT.