

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-tubowa-analogahdvtvici-easycam-ec-157-swhd-v-1080p-28-12mm-ir60-12vdc-p-3290.html>



KAMERA TUBOWA ANALOG/AHD/TVI/CVI EASYCAM EC-157-SWHD-V 1080p 2.8-12mm IR60 12VDC

Cena brutto **149,99 zł**

Cena netto **121,94 zł**

Dostępność **Produkt archiwalny**

Numer katalogowy **9082**

Producent **EASYCAM**

Opis produktu

Kamera tubowa EASYCAM

posiada wbudowany przetwornik obrazu, który pozwala na uzyskanie rozdzielczości obrazu

1080p

- systemy AHD, HD-TVI i HD-CVI. Sprzęt ma również obiektyw zmienneogniskowy

2.8-12 mm

, dzięki któremu z łatwością dopasujesz kąt widzenia do obserwowanego miejsca.

Autem jest również wbudowany reflektor podczerwieni IR posiadający

zasięg aż do 60 m.

dzięki któremu możesz rozpoznać niezbędne szczegóły w zupełnej ciemności.

Kamera 4w1 to rozwiązanie idealne dla instalacji łączących w sobie wiele systemów. Dzięki unikatowym możliwościom

kamera może współpracować z rejestratorami AHD, TVI i CVI oraz ze standardowymi rejestratorami analogowymi.

Przeznaczona jest do

różnorodnych zastosowań zewnętrznych.

monitoringu np. sklepu, domu, parkingu czy magazynu. Montaż możliwy

na suficie i na ścianie.

Cechy:

- przetwornik obrazu: 1/4" F22 + FH8536E (V30E)
- ilość linii telewizyjnych: 2000 linii
- rozdzielczość: 1080P FullHD
- obiektyw zmienneogniskowy 2.8-12 mm
- kąt widzenia 70°
- wbudowany reflektor podczerwieni IR - zasięg do 60 m
- funkcje: balans biały, AGC, BLC, 3DNR, ICR
- stopień ochrony: IP66
- zasilanie: 12VDC, 550mA

Przeznaczenie:

Kamera przeznaczona jest do różnorodnych zastosowań. Posiada wodoodporną obudowę, która chroni sprzęt przed zmiennymi warunkami atmosferycznymi. Pozwala na montaż zarówno na suficie, jak i na ścianie. Idealnie sprawdzi się do obserwacji terenów otwartych, ale też magazynu, firmy czy domu.

Technologia AHD (Analog High Definition)

Nowatorska technologia przetwarzania i sterowania obrazem, która wykorzystuje wysokiej jakości podzespoły i świetnie uzupełni nowoczesne systemy monitoringu. Cechuje ją ponadto:

- wysoka rozdzielczość (HD i Full HD) na odległość do 500 m
- stabilność obrazu
- ochrona przeciwzakłóceńowa
- bogate i naturalne kolory
- szczegółowy obraz.

System

AHD

nie wymaga też zmiany struktury kablowej oraz posiada wejścia CVBS, dzięki którym kamery można wykorzystać w systemach analogowych.

Technologia HD-CVI

Technologia HDCVI przeważa nad konkurencją głównie ze względu na łatwą instalację i konfigurację, brak zakłóceń i opóźnień sygnału oraz dłuższy dystans transmisji sygnału.

Transmisja obrazu do 500 m przewodem koncentrycznym, do 300 m skrętką komputerową

Schemat działania systemu HD-CVI (sygnał wideo, audio i sterowanie 1 przewodem)

Przełączanie trybów pracy:

Do przełączania trybów służy joystick umieszczony na kablu. Wystarczy przytrzymać przycisk w żądanej stronie przez 5 sekund (lewo, prawo, góra, dół). Wtedy automatycznie następuje zmiana technologii na HD/CVI/TVI lub ANALOG.

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

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

3) 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.

Specyfikacja techniczna:



Rodzaj przetwornika	F22
Wielkość przetwornika	1/4"
Model przetwornika	No
Czułość przetwornika	0.01Lux
Pobór prądu	550 mA
Typ kamery	ZEWNETRZNA
Rozdzielczość	brak danych
Wbudowany obiektyw	Tak
Kąt widzenia	70 stopni
Ogniskowa obiektywu	2.8-12mm
Mechaniczny filtr podczerwieni	Tak
Wbudowany reflektor podczerwieni	Tak
Balans biały	Tak
Klasa szczelności	IP66
Klasa odporności	Nie dotyczy
Audio	NIE
2DNR	Nie
3DNR	Tak
HLC	Nie
BLC	Tak
AGC	Nie
WDR	No
DWDR	Nie
Menu OSD	Tak
Wymiary przedmiotu	300mm x 100mm x 100mm
Typ obudowy	Tuba
Zasilanie kamery	DC12V±10%, 550mA
Temperatura pracy	20°C - 50°C
Zasięg reflektora podczerwieni	60 m
Obsługiwane standardy wideo	AHD, ANALOG, CVI, TVI
Gwarancja	24 miesiące

W zestawie:

- kamera EASYCAM EC-157-SWHD-V - 1 szt
- faktura VAT lub paragon.