

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-4w1-tubowa-kg-l156hd-v2-2mpix-2-8-12mm-p-27423.html>**BRAK
ZDJĘCIA**

Kamera 4w1 tubowa KG-L156HD-V2 2Mpix 2.8-12mm

Cena brutto	400,00 zł
Cena netto	325,20 zł
Numer katalogowy	30453
Kod producenta	KG-L156HD-V2
Kod EAN	5908231253484
Producent	Brak

Opis produktu

Najważniejsze cechy

- Możliwość pracy w czterech trybach: AHD/CVI/TVI/analog
- Wysoka rozdzielczość obrazu: 2MPX - 1920x1080 (dla analogowego - 960H)
- Daleki zasięg transmisji (do 500m) z wykorzystaniem kabla koncentrycznego 75Ω (dotyczy trybu pracy w AHD/CVI/TVI)
- Reflektor podczerwieni IR o zasięgu do 50m
- Obiektyw 2.8-12mm
- Dodatkowe funkcje: ICR, DWDR, 3DNR, BLC, balans bieli, Smart IR
- Obudowa o wysokiej klasie szczelności IP66

Kamera współpracuje z rejestratorami w dowolnej technologii HD tj. AHD, CVI, TVI. Posiada możliwość również pracy w tradycyjnym systemie analogowym. Przeznaczona jest do montażu zewnętrznego. Sprawdzi się w monitoringu parkingu, boiska, sklepu, firmy, domu, magazynu itp.

Kamera Kenik KG-L156HD-V2 to model wyposażony w przetwornik 2MPX do małych systemów monitoringu. W trybie pracy AHD/CVI/TVI uzyskujemy rozdzielczość FULL HD (1920x1080), dzięki czemu możemy rozpoznać wiele szczegółów. Widoczność w nocy zapewnia reflektor podczerwieni z diodami dalekiego zasięgu do 50m. Dzięki czemu monitoring jest również skuteczny przy całkowitej ciemności w danym miejscu. Zastosowana redukcja 3DNR pozwala na zminimalizowanie szumów na obrazie i uzyskanie najlepszej jakości obrazu.

Technologie AHD/TVI/CVI pozwalają na uzyskanie wysokiej rozdzielczości obrazu HD wykorzystując standardowy przewód koncentryczny i przesłanie sygnału bez opóźnień. Dzięki temu nie ma konieczności wymiany okablowania w istniejącym systemie monitoringu. W prosty sposób możemy go zmodernizować i cieszyć się znacznie wyższą jakością obrazu w porównaniu do starszych systemów analogowych. Wspomniane technologie posiadają również wiele zalet w porównaniu do zaawansowanych systemów IP m.in.: łatwość instalacji i konfiguracji, brak opóźnień, dłuższy dystans transmisji sygnału.

Kamerę można przełączyć w wybrany tryb pracy za pomocą joysticka umieszczonego na kablu. Przytrzymując przycisk w zadanej stronie przez 5s automatycznie następuje zmiana technologii na HD/CVI/TVI lub analog.

Specyfikacja techniczna

KG-L156HD-V2
Przetwornik

System

Rozdzielczość

Elektroniczna migawka

Czułość

Liczba klatek

Wyjście wideo

Cechy
S/N

Redukcja szumów

Dzień/Noc

Balans bieli

AGC

Liczba diod IR

Zasięg IR

Obiektyw
Ogniskowa obiektywu

Kąt widzenia

Typ

Typ montażu

Ogólne
Klasa szczelności

Obudowa

Napięcie zasilania



Pobór mocy

Warunki pracy

Wymiary

Waga