

Dane aktualne na dzień: 08-04-2025 02:59

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-kopulkowa-ahd-vidiline-vidi-401dv-4mp-ahd-g-4mpx-28-12mm-ir30-12vdc-p-4010.html>



KAMERA KOPUŁKOWA AHD VidiLine VIDI-401DV-4MP-AHD-G 4MPX 2.8-12mm IR30 12VDC

Cena brutto	193,00 zł
Cena netto	156,91 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	9802
Producent	VidiLine

Opis produktu

Kamera kopułkowa AHD VidiLine posiada wysokiej jakości przetwornik obrazu o rozdzielczości **4 MPX**, dzięki czemu łatwo rozpoznasz szczegóły i osoby.

Atutem jest też obiektyw zmiennoogniskowy **2.8-12 mm**, który pozwala na dopasowanie kąta widzenia do obserwowanego otoczenia, a także wbudowany reflektor podczerwieni IR **z zasięgiem do 30 metrów**.

Kamera posiada wodoodporną obudowę, dzięki czemu sprzęt możemy użyć do **różnorodnych zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych** (np. biura, sklepy, magazyny). Ułatwienie stanowi też możliwość ukrycia kabli, złączy i nawet zasilacza. Pozwala na **montaż na ścianie, na suficie**, a nawet na **powierzchniach pochylonych**.

Cechy produktu:

- przetwornik obrazu: OV4689 1/3
- rozdzielczość: 4MPX (2560x1440 px)
- czułość: 0,01 lux
- obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-12 mm
- możliwość regulacji w 2 płaszczyznach
- funkcja Dzień/noc (ICR) automatyczna, kolor, czarno-biały

Przeznaczenie:

Kamera posiada wodoodporną obudowę, dzięki czemu sprzęt możemy użyć do różnorodnych zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych. Pozwala na montaż na ścianie, suficie i na powierzchniach pochylonych. Nadaje się do monitoringu np. domu, biura, magazynu czy szkoły.

Jakość obrazu:



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.

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



W zestawie:

- kamera VidLine VIDI-401DV-4MP-AHD-G - 1 szt.
- paragon lub faktura VAT.