

Dane aktualne na dzień: 07-04-2025 15:10

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-tubowa-ahdanalog-bcs-v-tha4200ir3-b-2mpx-1080p-36mm-ir30m-12vdc-p-3995.html>



KAMERA TUBOWA AHD/ANALOG BCS-V-THA4200IR3-B 2Mpx 1080p 3.6mm IR30m 12VDC

Cena brutto	356,70 zł
Cena netto	290,00 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	9786
Producent	BCS

Opis produktu

Kamera tubowa BCS AHD/Analog posiada wysokiej jakości przetwornik obrazu o rozdzielczości **2 MPX** i zapewniający jakość obrazu **1080p**, dzięki czemu łatwo rozpoznasz szczegóły i osoby.

Posiada obiektyw stałogniskowy **3.6 mm** a także reflektor podczerwieni IR z maksymalnym **zasięgiem do 30 m** (z możliwością regulacji zasięgu). Dzięki temu jakość obrazu będzie wysoka także w nocy.

Kamera posiada wodoodporną obudowę, dzięki czemu sprzęt możemy użyć do **różnorodnych zastosowań zewnętrznych**. Dzięki uchwytoi 3D możliwy jest **montaż zarówno na ścianie, jak i na suficie**.

Cechy produktu:

- przetwornik obrazu: 1/2,8" 2 MPX, CMOS
- jakość obrazu: 25/30 fps@1080P
- obiektyw stałogniskowy 3.6 mm
- max. zasięg promienników podczerwieni: do 30 m
- funkcje: Dzień/noc (ICR), DWDR, DNR, AES, AGC, BLC, maski prywatności
- dodatkowe wyjście wizyjne (testowe)
- uchwyt 3D z przepustem kablowym
- kolor obudowy: biały

Kamery serii BCS-V(View) **NIE** współpracują z oprogramowaniem BCS **Smart PSS i DMSS**. Dedykowane oprogramowanie to **BCS Viewer Lite**.

Przeznaczenie:

Kamera posiada wodoodporną obudowę, dzięki czemu sprzęt możemy użyć do różnorodnych zastosowań zewnętrznych. Pozwala na montaż zarówno na ścianie, jak i na suficie. Nadaje się do monitoringu np. hurtowni, magazynu czy szkoły.

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 BCS-V-THA4200IR3-B - 1 szt.

- paragon lub faktura VAT.