

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-kopulkowa-hd cvi-bcs-dmhc2401ir-m-4mpx-2712mm-ir60-12vdc-p-3100.html>



KAMERA KOPUŁKOWA HDCVI BCS-DMHC2401IR-M 4Mpx 2.7~12mm IR60 12VDC

Cena brutto	691,26 zł
Cena netto	562,00 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	DMHC2401IR-M
Producent	BCS
Widzenie w nocy	51-60 m
Rozdzielczość	4 Mpx (2K)
Obiektyw	zmiennooogniskowy 2.7-12 mm

Opis produktu

Kamera kopułkowa BCS HD-CVI posiada wysokiej jakości przetwornik obrazu o rozdzielczości **4 MPX**, dzięki czemu łatwo rozpoznasz szczegóły i osoby.

Posiada obiektyw zmiennooogniskowy **2.7-12 mm motozoom**, a także reflektor podczerwieni IR z maksymalnym **zasiegiem do 60 m**. Dzięki temu jakość obrazu będzie wysoka także w nocy.

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

Cechy produktu:

- przetwornik obrazu: 1/3" 4 MPX, CMOS
- jakość obrazu: 25 fps@4MPX 25/30fps@1080p, 720p
- obiektyw zmiennooogniskowy 2.7-12 mm motozoom
- max. zasięg promienników podczerwieni: do 60 m
- funkcje: Dzień/noc (ICR), DWDR, AES, AGC, BLC, 3DNR
- uchwyt 3D

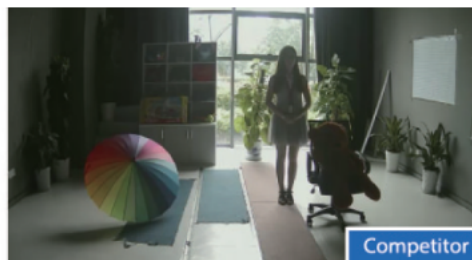
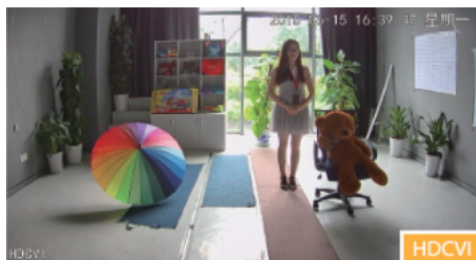
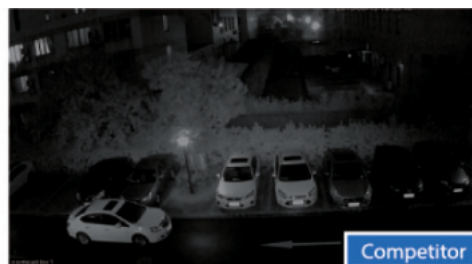
Przeznaczenie:

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 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.

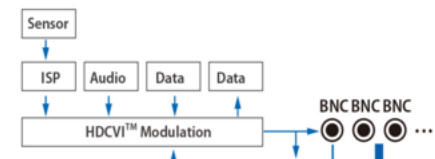


Transmisja obrazu do 500 m przewodem koncentrycznym, do 300 m skrętką komputerową

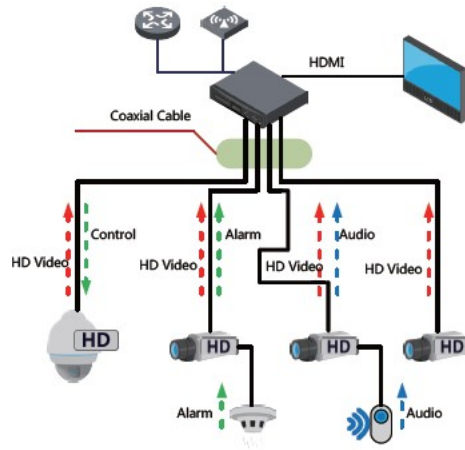
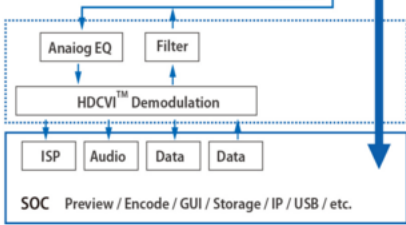


Schemat działania systemu HD-CVI (sygnał wideo, audio i sterowanie 1 przewodem)

• **HDCVI™ Camera**



• **HDCVI™ DVR**



W zestawie:

- kamera BCS-OMHC2401IR-M - 1 szt.

- paragon lub faktura VAT.