

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-kopulkowa-hdcvihdtvianalogahd-bcs-dmq2803ir3-b-8mpx-36mm-ir30-12vdc-p-8860.html>



KAMERA KOPUŁKOWA HDCVI/HDTVI/ANALOG/AHD BCS- DMQ2803IR3-B 8Mpx 3.6mm IR30 12VDC

Cena brutto	364,20 zł
Cena netto	296,10 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	13961
Producent	BCS

Opis produktu

Kamera kopułkowa BCS 4w1 (HD-CVI, HD-TVI, AHD, Analog) posiada wysokiej jakości przetwornik obrazu o rozdzielczości aż **8 MPX**, dzięki czemu łatwo rozpoznasz szczegóły i osoby, a także obiektyw stałoogniskowy **3.6 mm**, który pozwala uzyskać szeroki kął widzenia. Atutem jest także reflektor podczerwieni IR z maksymalnym **zasięgiem do 30 m**, dzięki któremu jakość obrazu będzie wysoka także w zupełnej ciemności. Kamera posiada wodoodporną obudowę, dzięki czemu sprzęt możemy użyć do **różnorodnych zastosowań zewnętrznych**. Pozwala na **montaż zarówno na ścianie, jak i na suficie**.

Cechy produktu:

- przetwornik obrazu: 1/1.8" 8 MPX CMOS
- rozdzielczość: 3840x2160 @15 kl/s
- praca w technologii: HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- funkcje: AGC, AWB, AES, BLC, DNR
- menu ekranowe OSD
- obiektyw stałoogniskowy 3.6 mm
- promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 m
- przełącznik zmiany systemu
- kolor obudowy - biały
- stopień ochrony: IP66

* Kamera dostępna także w kolorze grafitowym (DMQ2803IR3-G).

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:

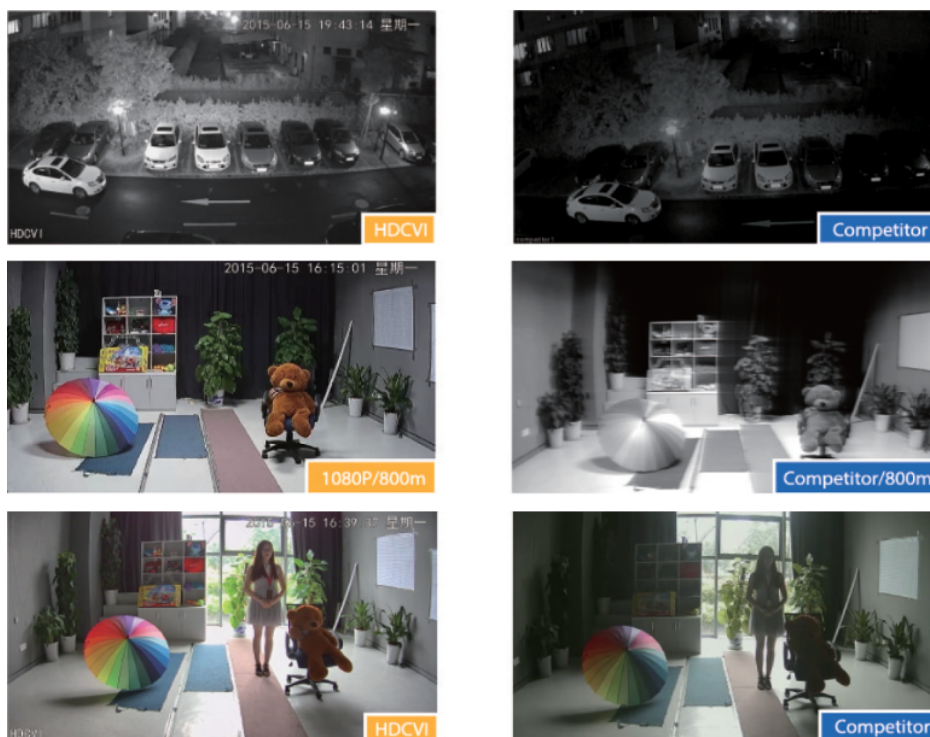
- wysoka rozdzielczość (HD i Full HD) na odległość do 500 m
- stabilność obrazu
- ochrona przeciwzakłóceńowa
- bogate i naturalne kolory
- szczegółowy obraz.

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

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

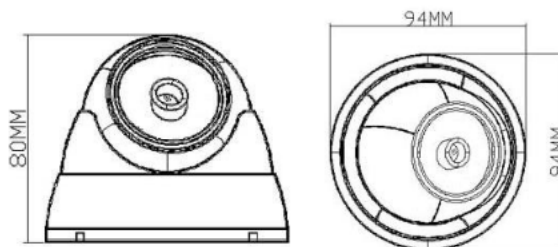


Schemat działania systemu HD-CVI (sygnał wideo, audio i sterowanie 1 przewodem)

• HDCVI™ Camera



Specyfikacja techniczna:



- przetwornik: 1/1.8" 8Mpx CMOS OmniVision PureCel OS08A10 + NVP2481H
- system: HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG
- ilość pikseli: 3840(H) x 2160(V)
- rozdzielczość: 8 Mpx (3840x2160) @15kl/s - AHD/TVI/CVI
- wyjście wideo: HDCVI/AHD/TVI/ANALOG 1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
- czułość: kolor - 0.01Lux F1.2 (AGC wł.); B/W - 0Lux (IR wł.)
- stosunek S/N: >50 dB
- obiektyw stałogniskowy 3.6 mm/F1.2
- promiennik podczerwieni - zasięg do 30 m
- stopień ochrony: IP66
- temperatura pracy: -30°C ... +60°C
- zasilanie: 12VDC
- pobór mocy: <10 W
- wymiary: 80 x 94 mm

W zestawie:

- kamera BCS-DMQ2803IR3-B - 1 szt.