

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-kopulkowa-hdcvihdvtvianalogahd-bcs-dmq4200ir-e-2mpx-27-12mm-ir30m-12vdc-p-5470.html>



KAMERA KOPUŁKOWA HDCVI/HDTVI/ANALOG/AHD BCS- DMQ4200IR-E 2Mpx 2.7-12mm IR30m 12VDC

Cena brutto	330,99 zł
Cena netto	269,10 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	11098
Producent	BCS

Opis produktu

Produkt archiwalny

Kamera kopułkowa 4w1 BCS-DMQ4200IR-E posiada wysokiej jakości przetwornik obrazu o rozdzielczości **2 MPX** i zapewniający jakość obrazu **1080p**, dzięki czemu łatwo rozpoznasz szczegóły i osoby. Atutem jest też obiektyw zmiennoogniskowy **2.7-12 mm** (manualny, funkcja dualna), a także reflektor podczerwieni IR z maksymalnym **zasięgiem do 30 m**. Dzięki temu jakość obrazu będzie wysoka także w nocy. Kamera ma możliwość pracy w 4 technologiach: AHD-H, HD-CVI, HD-TVI oraz ANALOG.

Kamera posiada wodoodporną obudowę, dzięki czemu sprzęt możemy użyć do **różnorodnych zastosowań zewnętrznych**. Pozwala na **montaż na ścianie i na suficie**.

Cechy produktu:

- przetwornik obrazu: 1/2,7" 2 MPX, CMOS
- jakość obrazu: 25/30 kl.s@1080P
- obiektyw zmiennoogniskowy 2.7-12 mm
- max. zasięg promienników podczerwieni: do 30 m
- funkcje: Dzień/noc (ICR), DWDR, AWB, AGC, AES, BLC, HLC, DNR, maski prywatności
- uchwyt 3D
- kolor biały
- stopień ochrony: IP66
- zasilanie: 12VDC

Przeznaczenie:

Kamera posiada wodoodporną obudowę, dzięki czemu sprzęt możemy użyć do różnorodnych zastosowań zewnętrznych. Pozwala na montaż na ścianie i na suficie (wymagane dodatkowe akcesoria). 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

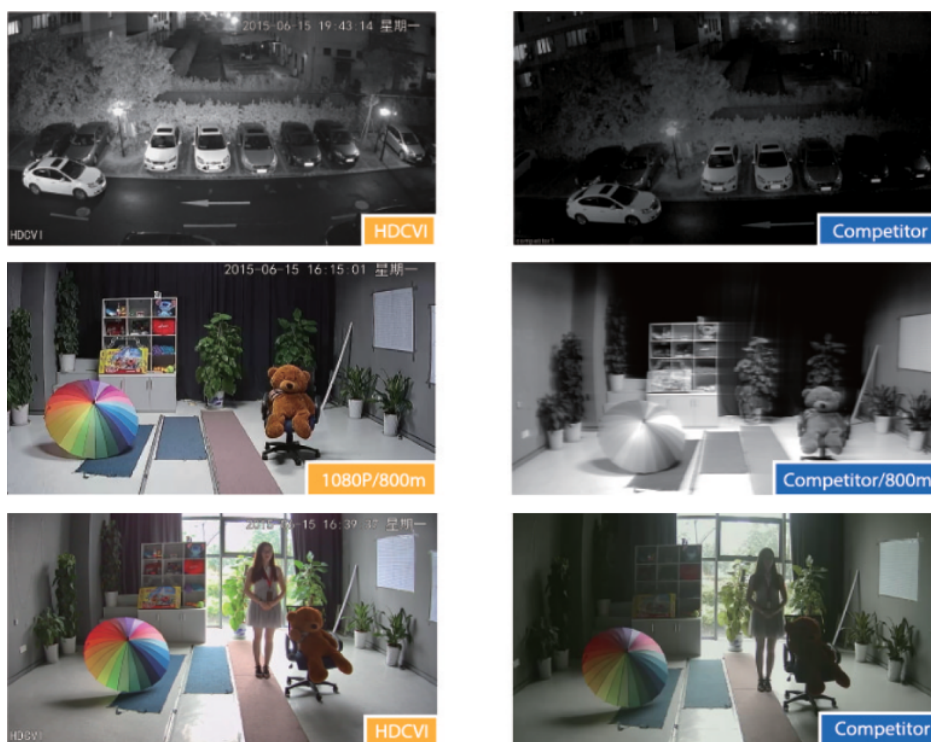
- szczegółowy obraz.

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

Technologia HDCVI



Przeważa nad konkurencją przede wszystkim ze względu na łatwość instalacji i konfiguracji sprzętu, brak opóźnień i zakłóceń oraz dłuższy dystans transmisji sygnału. Kanały w trybie tym obsługują audio przez kabel koncentryczny.

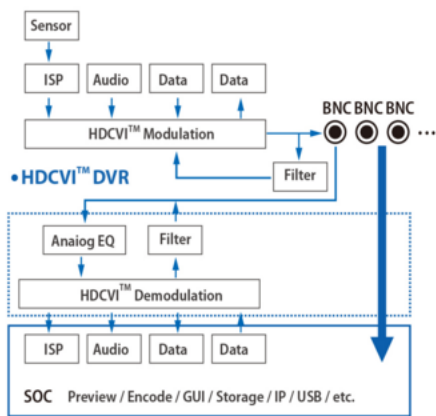


Transmisja obrazu do 500 m przewodem koncentrycznym, do 300 m skrętką komputerową



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

• HDCVI™ Camera



Specyfikacja techniczna:

- przetwornik: 1/2.9" 2 MPX PS CMOS
- system skanowania: progresywny
- ilość pikseli: 1920x1080 (1080p)
- czułość: 0.02 Lux@F1.3; 0 Lux/F1.3 B/W (wł. IR)
- stosunek S/N: >65 dB
- obiektyw zmiennoogniskowy: 2.7-12 mm
- promiennik podczerwieni: zasięg do 30 m
- temperatura pracy: -40°C... +60°C
- stopień ochrony: IP66
- zasilanie: 12 VDC
- pobór mocy: max. 4.2W
- wymiary: 119 x 98 mm
- waga: 0,37 kg

W zestawie:

- kamera BCS-DMQ4200IR-E - 1 szt.