

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-hd-cvi-kopulowa-bcs-dmq1200ir-e-2mpix-2-8mm-p-12860.html>



## Kamera HD-CVI kopułowa BCS-DMQ1200IR-E 2Mpix 2,8mm

Cena brutto	<b>214,02 zł</b>
Cena netto	<b>174,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>13849</b>
Producent	<b>BCS</b>

### Opis produktu

Zewnętrzna kamera kopułowa wysokiej rozdzielczości 1080p ze zintegrowanym promiennikiem podczerwieni i obiektywem stałogniskowym 2,8mm. Menu ekranowe OSD dostępne z poziomu rejestratora. Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m i mechaniczny filtr podczerwieni pozwalają kamerze prezentować dobrej jakości obraz, przy całkowitym braku światła widzialnego. Uchwyt 3D pozwala na zamocowanie kamery zarówno na ścianie jak i suficie. Kamera zasilana jest napięciem 12 VDC.

#### Cechy produktu

- Przetwornik 1/2.9" 2Mpx CMOS
- Wysoka rozdzielczość do 1080p 25kl/s, 720P 50kl/s
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Cyfrowa redukcja szumów NR
- Funkcje AGC, ATW, AES, BLC, DWDR
- Obiektyw stałogniskowy 2.8mm F2.0
- Menu ekranowe dostępne z poziomu rejestratora
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m
- Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu
- Uchwyt 3D, łatwa instalacja i ustawienie obudowy
- Możliwość zmiany sygnału HDCVI na analogowy
- Obudowa zewnętrzna metalowa IP66
- Zasilanie 12VDC

#### Specyfikacja

System	PAL
Przetwornik	1/2.9" 2Mpx CMOS
Ilość pikseli	1920(H) x 1080(V)
Wyjście Video	1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Standard Video	HDCVI
Rozdzielczość	1920x1080 25kl/s, 1280x720 25/50kl/s
Czułość	0.02Lux/F2.0 (kolor) 0 Lux/F2.0 (IR wł.)
Stosunek S/N	> 50dB (AGC wyl.)
Balans bieli (ATW)	Automatycznie/ręcznie
Funkcje podstawowe	
Obiektyw	2,8mm F2.0 kąt H: 106°
Kompensacja tła	BLC / HLC / DWDR
Migawka	Automatycznie/ręcznie (1/25-1/100000s), zabezpieczenie przed migotaniem
Kontrola Wzmocnienia (AGC)	Automatycznie/ręcznie
Redukcja szumów (NR)	2DNR - regulacja
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
Promiennik podczerwieni	Zasięg do 30m - regulacja
Menu ekranowe	
Odwrocenie obrazu	Mirror (pionowo, poziomo)
Dostęp do menu	Z poziomu rejestratora (kabel koncentryczny)
Sygnał analogowy	Tak
Zasilanie	DC12V±25%
Pobór mocy	2.8 W z wł IR
Temperatura pracy	-30°C ~ +60°C
Waga	0,33kg
Wymiary	Φ94.0mm x 98mm

