

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	214,02 zł
Cena netto	174,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	13849
Producent	BCS

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	
Odwroćcie 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

