

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-4w1-kopulowa-bcs-dmqe1200ir3-2mpix-2-8mm-p-12359.html>



Kamera 4w1 kopułowa BCS-DMQE1200IR3 2Mpix 2,8mm

Cena brutto	207,88 zł
Cena netto	169,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	13252
Producent	BCS

Opis produktu

Zewnętrzna kamera kopułowa wysokiej rozdzielczości 1080p ze stałym obiektywem 3,6mm i zintegrowanym promiennikiem podczerwieni o wydłużonym czasie świecenia do 50 000h, zasięgu do 30m i mechaniczny filtr podczerwieni pozwalają kamerze prezentować dobrej jakości obraz, przy całkowitym braku światła widzialnego. Różne funkcje, m.in. AGC, AES i inne pozwalają na prezentowanie obrazu lepszej jakości. Kamera zasilana jest napięciem 12 VDC

Cechy produktu

- Przetwornik 1/2.7" Aptina CMOS AR0230
- Wysoka rozdzielczość do 1920x1080 (1080p)
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Funkcje AGC, AES, BLC, DWDR
- Obiektyw stałooogniskowy 2,8mm
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m
- Diody o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin
- Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu
- Łatwa instalacja i ustawienie obudowy
- Cztery tryby pracy: HDCVI, HDTVI, AHD, ANALOG
- Obudowa zewnętrzna IP66
- Zasilanie 12VDC

Specyfikacja

System

Przetwornik
Ilość pikseli
Wyjście Video
Standard Video
Rozdzielczość horyzontalna
Czułość
Stosunek S/N
Balans bieli (ATW)
Funkcje podstawowe
Obiektyw
Kompensacja tła
Migawka

Kontrola Wzmocnienia (AGC)
Redukcja szumów (NR)
Funkcja dzień/noc
Promiennik podczerwieni
Zasilanie:
Pobór mocy
Temperatura pracy
Waga
Wymiary

PAL

1/2.7" Aptina CMOS AR0230
1920(H) x 1080(V)
1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
HDCVI, HDTVI, AHD, ANALOG
1920x1080
0 Lux/F2.0 (wł. IR);
> 50dB (AGC wył.)
Tak, (1800°K ~ 10500°K); automatyczny

3,6mm F2.0
Auto BLC / Front Light / DWDR
Auto, Ręczna (1/50-1/10000), zabezpieczenie przed migotaniem
Automatyczna
Automatyczna / ręczna
Mechaniczny filtr IR (ICR)
Zasięg 30m diody 3 generacji
12VDC
5 W z wł IR
-30°C ~ +60°C
0,3kg
93,2x81,7mm