

BCS-B-MK22800-B Kamera kopułkowa 4w1, 1080p BCS BASIC

Producent: BCS BASIC

Cena netto: 109.00 zł

Cena brutto: 134.07 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera kopułkowa **BCS-B-MK22800-B** należąca do linii **BCS BASIC**. Jest to uniwersalne urządzenie, które może pracować w jednym z czterech standardów: **HD-CVI, HD-TVI, AHD** lub analogowym **CVBS**. Kamera zbudowana z wysokiej jakości elementów, m.in. przetwornika 1/2.9" CMOS generującego obraz **w rozdzielczości 1080p** (1920x1080px). Dzięki szczelnej, metalowej obudowie może pracować w trudnych warunkach środowiskowych, również na zewnątrz budynków w temperaturze od -20°C do 60°C. Posiada klasę szczelności IP65. Do zalet urządzenia można zaliczyć promiennik podczerwieni IR **z zasięgiem diod do 30 metrów**.

Menu OSD kamery dostępne jest z poziomu rejestratora, natomiast przełącznik do zmiany systemu został umieszczony na przewodzie urządzenia. **BCS-B-MK22800-B** z powodzeniem można montować zarówno do ściany jak również do sufitu. Dodatkowo kamerę można wyposażyć w uchwyt montażowy **BCS-B-MK**, który ułatwia instalację czyniąc ją jednocześnie bardziej estetyczną. Kamerę nadaje się do monitoringu w firmie oraz do zastosowania w domu prywatnym.

Kamera BCS-B-MK22800-B posiada szereg funkcji, m.in.:

- mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- cyfrowy WDR (D-WDR)
- cyfrową redukcję szumów 2D/3D
- AGC, ATW, AES, BLC, FLC

Właściwości:

- Typ urządzenia: **kamera kopułkowa**
- Standard: **HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG**
- Rozdzielczość: **2MPx (1920x1080)**

- Promiennik IR: **zasięg do 30 metrów**
- Obiektyw: **2.8 mm**
- Funkcje: **D-WDR, Dzień/Noc ICR, AGC, ATW, AES, BLC, FLC, OSD**
- Standard: **IP65**
- Zasilanie: **12V DC**
- Kolor obudowy: **biały**

Parametry techniczne kamery zewnętrznej BCS B MK22800-B:

| | |
|-------------------------|---|
| Model / Producent | BCS-B-MK22800-B BCS BASIC |
| Typ urządzenia | Kamera kopułowa |
| System skanowania | Progressive Scan |
| System | HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG |
| Przetwornik | 1/2.9" 2Mpx CMOS |
| Chipset | F23+FH8536H |
| Ilość pikseli | 1920(H) x 1080(V) |
| Rozdzielczość | <ul style="list-style-type: none"> • 2Mpx (1920x1080) @ 25/30 kl/s • 720P (1280x720) @ 25/30 kl/s |
| Wyjście wideo | Analogowe: HDCVI / AHD / TVI / ANALOG 1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm |
| Czułość | <ul style="list-style-type: none"> • Kolor: 0.02Lux @ F1.2 (AGC wł.) • B/W: 0 Lux (IR wł.) |
| Balans Bieli | (AWB) Auto/ręcznie |
| Obiektyw | Stało-ogniskowy 2.8 mm F1.2 |
| Kompensacja tła | BLC / FLC / D-WDR |
| Migawka | Auto / ręcznie |
| Kontrola wzmocnienia | (AGC) Auto / ręcznie |
| Redukcja szumów | 2D / 3D |
| Funkcja dzień/noc | Mechaniczny filtr ICR |
| Promiennik podczerwieni | Zasięg do 30 metrów |
| Zasilanie | 12V DC (±10%) |
| Pobór mocy [W] | <5 W |
| Warunki pracy | -20°C ~ +60°C, IP66 |
| Obudowa | Metalowa IP65 |
| Waga [kg] | 0,25 |
| Wymiary [mm] | Ø94 x 80 |