

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-4w1-kompaktowa-bcs-ba25s-5mpix-p-28227.html>

Kamera 4w1 kompaktowa BCS-BA25S 5Mpix

Cena brutto	306,27 zł
Cena netto	249,00 zł
Numer katalogowy	31371
Kod producenta	49120
Kod EAN	5904890707849
Producent	Brak

Opis produktu

Kompaktowa kamera **4w1** model **BCS-BA25S** marki **BCS Universal**.

Urządzenie pracuje w systemie **4w1: HD-CVI, AHD, TVI, ANALOG**. Wyposażona jest w dobrej klasy przetwornik **1/2.8" 5Mpx CMOS Starvis**, który zapewnia obraz w bardzo dobrej jakości z wiernie oddanymi kolorami i małymi szumami.

Funkcje zastosowane w kamerze:

AWB (Automatic White Balance) - automatyczne dostosowanie balansu bieli w kamerze, co oznacza, że kamera automatycznie reguluje balans bieli, aby obraz wyglądał naturalnie, bez zniekształceń barw.

AGC (Automatic Gain Control) - automatyczna regulacja wzmocnienia sygnału w kamerze, co oznacza, że kamera dostosowuje wzmocnienie sygnału do zmieniających się warunków oświetleniowych, aby obraz był jasny i wyraźny.

AES (Automatic Exposure System) - automatyczne ustawianie czasu ekspozycji w kamerze, co oznacza, że kamera automatycznie dobiera czas ekspozycji do panujących warunków oświetleniowych, aby obraz był odpowiednio naświetlony. Migawkę w kamerze można również ustawić ręcznie (1~1/100000s).

BLC (Backlight Compensation) - kompensacja oświetlenia tła w kamerze, co oznacza, że kamera dostosowuje ekspozycję, aby zniwelować problem tła będącego zbyt jasne względem obiektu, który jest uchwycony na zdjęciu.

HLC (Highlight Compensation) - kompensacja nadmiernego nasycenia jasnych obszarów w kamerze, co oznacza, że kamera automatycznie reguluje ekspozycję, aby zniwelować efekt "rozmywania" jasnych obszarów.

WDR (Digital Wide Dynamic Range) - szeroki zakres dynamiki w kamerze, co oznacza, że kamera może rejestrować obraz z wysokim kontrastem i dużą ilością szczegółów zarówno w jasnych, jak i ciemnych obszarach.

3D DNR (Digital Noise Reduction) - cyfrowa redukcja szumów w kamerze, co oznacza, że kamera redukuje cyfrowo szumy na zdjęciu, aby uzyskać czystszy i bardziej szczegółowy obraz. 2D/3D oznacza, że są to dwa różne algorytmy redukcji szumów, a tryb 3D jest bardziej skuteczny, ponieważ uwzględnia również ruch w scenie.

Urządzenie obsługuje obiektywy z montażem **C/CS** oraz działa w rozdzielczości **2704(H)×1950(V)**.

Charakterystyka

- Typ kamery: **Kompakt**,
- Rodzaj przetwornika: **1/2.8" CMOS, Starvis**,
- Ilość pikseli: **5Mpx**,
- Rozdzielczość: **2704(H)×1950(V)**,
- Mocowanie obiektywu: **C/CS**,
- Cztery tryby pracy: **HD-CVI / AHD / HD-TVI / ANALOG CVBS**,

- Obsługa: **Menu OSD kamery przez rejestrator typu BCS-XVR,**
- Mechaniczny filtr Podczerwieni (**ICR**),
- Funkcje: **AGC, AWB, BLC, HLC, WDR, 3D DNR, AES,**
- Zasilanie: **DC12V.**

Dane techniczne

Kamera	Kompakt
Typ kamery	1/2.8" STARVIS
Przetwornik	5Mpx
Rozdzielczość	2704(H)×1950(V)
Ilość pikseli	0.01Lux(F1.2,AGC)
Czułość	HD-CVI / AHD / HD-TVI / ANALOG CVBS
Tryb pracy	Mocowanie typu C/CS
Obiektyw	BLC / AES / WDR / AWB / AGC / 3D DNR
Funkcje podstawowe	Obsługa ustawień w menu OSD kamery przez rejestrator typu BCS-XVR
Poprawa jakości obrazu	ICR
Menu	AHD/TVI 5M(2704×1950)@20fps
Funkcja dzień/noc	AHD/TVI/CVI 4M(2560×1440)@25/30fps
Prędkość odświeżania	2M(1920×1080)@25/30fps
Ogólne	DC 12V
Zasilanie	<5W
Pobór prądu	-20°C ~ +60°C
Temperatura pracy	-
Klasa szczelności	-
Klasa wandaloodporności	400g
Waga	76mm x 69.99mm x 157.13mm
Wymiary	