

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-4w1-kopulowa-bcs-b-dk42812-4mpix-2-8-12mm-p-20825.html>

Kamera 4w1 kopułowa BCS-B-DK42812 4Mpix 2,8-12mm

Cena brutto	211,56 zł
Cena netto	172,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22888
Producent	BCS

Opis produktu

Kamera 4MPx kopułowa 4in1 analogowa/AHD-H/HDCVI/TVI 4 megapixelowa model BCS-B-DK42812 marki BCS linia Basic. Kamera kolorowa Dzień/Noc posiadająca obiektyw 2.8-12mm. Urządzenie skonstruowane w ten sposób, że w dzień pracuje w trybie kolorowym, natomiast w nocy przełącza się w tryb czarno-biały oraz załącza się wbudowany promiennik podczerwieni o zasięgu do 40m. Za przełączania pomiędzy trybami odpowiada wbudowany w kamerze fotorezystor. Wysokiej klasy przetwornik obrazu nowej generacji CMOS zapewnia czysty obraz i wysoką rozdzielczość 4MP. Kamera charakteryzuje się również wysoką czułością przy włączonej podczerwieni.

Wodoszczelna zewnętrzna obudowa o klasie szczelności IP65 wykonana z solidnych materiałów zapewnia kamerze sprawną pracę w trudnych warunkach atmosferycznych.

Kamera ta może być stosowana zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń, może być ona montowana zarówno do powierzchni poziomych (np. sufit, podbitka itp.) jak i pionowych (np. ściana, elewacja itp.). Oferowane urządzenie można wykorzystać do monitoringu sklepów, biur, hurtowni, magazynów, parkingów, domów itp. Kamera zasilana jest napięciem 12 VDC (zasilacza nie ma w komplecie).

Odpowiednio dobrany układ najnowszego przetwornika i wydajnego procesora, umożliwi zastosowanie w kamerze nowoczesnej technologii AHD/HDCVI/TVI. Możliwość przesyłu obrazu o jakości FullHD staje otworem dla dużej liczby odbiorców, dzięki systemom wysokich rozdzielczości. Cały ten proces odbywa się za pomocą kabla koncentrycznego (można również wykorzystać skrętkę komputerową wraz z dedykowanymi konwerterkami). Kamera może pracować w czterech trybach: AHD, HDCVI, TVI, Analog

Przełączanie między trybami odbywa się za pomocą zworek, które znajdują się przy kamerze, dokładna instrukcja znajduje się w plikach załączonych do opisu przedmiotu.

Główne cechy:

- Kamera kopułowa 4in1 AHD/HDCVI/TVI/CVBS
- Przetwornik 1/2.7" 4Mpx PS CMOS
- Rozdzielczość 2560x1440@30fps
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Cyfrowa redukcja szumów 2D/3D
- Funkcje AGC, ATW, AES, BLC, FLC, D-WDR
- Obiektyw zmiennie-ogniskowy 2.8-12mm F1.2
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40m
- Obudowa zewnętrzna metalowa IP65

- Przełącznik systemu pracy na kablu
- Menu ekranowe OSD dostępne z poziomu rejestratora
- Temperatura pracy -20°C ~ +60°C
- Zasilanie DC 12V (tolerancja zasilania ±10%)
- Zastosowanie: zewnętrzne i wewnętrzne
- Doskonale nadaje się do np. biur, hurtowni, sklepów
- Zasilanie 12V DC

Specyfikacja techniczna:

Model:	BCS-B-DK42912
Kamera	
System	PAL
Standard video	AHD (AHD) / HCVI / TVI / CVBS
Przerobnik	1/2.7" 4Mpx PS CMOS
Chipset	FH538M-JX-K02
ilość pikseli	2560x1440
Rozdzielczość	4Mpx(2560x1440) @ 25/30fps 2Mpx(1920x1080) @ 25/30fps
Elektroniczna migawka	auto
Color??	Kolor: 0.02Lux F1.2(AGC W7) B/W: 0Lux (IR w7.)
Obiektyw	
Obiektyw	Zmienny-ogniskowy 2.8-12 mm F1.2
Funkcje	
Promień podświetlenia	Zasięg do 40 m
Funkcja Dzień/Noc	Mechaniczny filtr podświetlenia ICR
Kompensacja tła	BLC/FLC/D-WDR
Balans Bielej AWB	automatyczny
AGC (kontrola wzmacnienia):	Automatyczna Różnica
Inne funkcje	Sterefy prywatności, Lano?, Omo?, Kontrast, Nasylenie
Pozostałe	
Wycieczki wideo	1 V p-p, kompozycyjne, BNC, 75 Ohm
Zasilanie	DC 12V
Pobór mocy	<5W



Warunki pracy	-20 st. C - 55 st. C, 0% - 90%RH
Obudowa	metalowa
Klasa szczelnosci:	IP65
Waga:	0,4kg
Wymiary:	Ø119mm-Ø8mm