

Kod: BCS-B-MK82800

## KAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL **BCS-B-MK82800** - 8.3 Mpx 4K UHD 2.8 mm BCS BASIC

Kamera megapikselowa z przetwornikiem 1/2.3" CMOS oraz interfejsem AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL.

Interfejs AHD / HD-CVI / HD-TVI umożliwia transmisję analogowego sygnału wizyjnego za pośrednictwem kabla koncentrycznego w rozdzielczości max. 8 Mpx (4K UHD). Podczas transmisji nie występują opóźnienia oraz zachowana jest oryginalna, wysoka jakość obrazu.

W przypadku transmisji wideo za pomocą skrętki i transformatorów dopasowujących impedancję, należy mieć na uwadze możliwość pojawienia się odbić sygnału oraz przenikania sygnałów między sobą.



Standard:	AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS
Przetwornik:	1/2.3 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	8.3 Mpx
Rozdzielczość:	3840 x 2160 - 8.3 Mpx 4K UHD @ 15 kl/s
Zasięg oświetlacza IR:	30 m
Regulacja mocy oświetlacza IR:	Automatyczna
Obiektyw:	2.8 mm, F1.2
Kąt widzenia:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 104 ° (dane producenta)</li> <li>• 106 ° @ AHD / HD-CVI / HD-TVI (nasze testy)</li> </ul>
Wyjście wideo:	AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS, 1 Vpp / 75 Ω, wybierane przełącznikiem
Menu ekranowe OSD:	Menu OSD dostępne poprzez rejestrator

Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"><li>• D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</li><li>• DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</li><li>• BLC - konfigurowalna kompensacja światła wstecznego</li><li>• FLC - Technologia eliminująca męczący oczy efekt migotania obrazu</li><li>• Tryb dzień/noc</li><li>• ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni</li><li>• AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu</li><li>• Sharpness - Wyostrenie konturów obrazu</li><li>• Automatyczny balans bieli</li><li>• Mirror - Odbicie lustrzane obrazu</li></ul>
Zasilanie:	12 V DC / 420 mA
Pobór mocy:	< 5 W
Obudowa:	Dome, Metalowa
Kolor:	Grafitowy
Klasa szczelności:	IP65
Wandaloodporna:	—
Temperatura pracy :	-20 °C ... 60 °C
Waga:	0.27 kg
Wymiary:	Ø 94 x 80 mm
Producent / Marka:	BCS BASIC
Gwarancja:	<b>3 lata</b>