

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 (8K UHD). Podczas transmisji nie występuje opóźnienie 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 odzbić 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 kVb
Zasięg oświetlacza IR:	30 m
Regulacja mocy oświetlacza IR:	Automatyczna
Obiektyw:	2.8 mm, F1.2
Kąt widzenia:	<ul style="list-style-type: none"> • 104 ° (dane producenta) • 106 ° @ AHD / HD-CVI / HD-TVI (nasze testy)
Wyjście wideo:	AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS, 1 Vpp / 75 Ω, wybrane przelącznikiem
Menu ekranowe OSD:	Menu OSD dostępne poprzez rejestrator