

Kod: BCS-B-MT82800

KAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL **BCS-B-MT82800** - 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). Połączenia transmisji nie wymagają opóźnienia oraz zachowana jest oryginalna, wysoka jakość obrazu.

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

Zintegrowany uchwyt kamery 3-Axis, posiada regulację we wszystkich trzech płaszczyznach i umożliwia obrót kamery w dowolnym kierunku. Zasięg odświetlacz podawany przez producenta należy od warunków środowiskowych (przejrzystość powietrza, stężenia, koloru ścian, ciepł / zim. współczynnika odbicia sceny). Kamera spełnia klasę szczelności IP66.



Standard:	AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL
Przetwornik:	1/2.3" Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	8.3 Mpx
Rozdzielczość:	3840 x 2160 - 8.3 Mpx 4K UHD , 1920 x 1080 - 960H, PAL
Obiektyw:	2.8 mm, F1.2
Kąt widzenia:	<ul style="list-style-type: none"> • 104 ° (dane producenta) • 114 ° @ AHD, HD-TVI / 104 ° @ HD-CVI (nasze testy)
Zasięg odświetlacza IR:	30 m
Regulacja mocy odświetlacza IR:	Automatyczna
Wyciąg wideo:	AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL, 1 Vpp / 75 Ω, wybierane przelącznikiem
Menu ekranowe OSD:	✓