

Kod: BCS-TQE4200IR3-G

KAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL **BCS-TQE4200IR3-G** - 1080p, 2.8 mm

Kamera megapikselowa z przetwornikiem 1/2.9" Sony CMOS IMX323 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 1080p. Podczas transmisji nie występują opóźnienia oraz zachowana jest oryginalna, wysoka jakość obrazu. Zmiany standardu dokonuje się za pomocą przełączników konfiguracyjnych.

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.

Zasięg oświetlacza podawany przez producenta zależy od warunków środowiskowych (przejrzystości powietrza, otoczenia, koloru ścian, czyli tzw. współczynnika odbicia sceny). Kamera spełnia klasę szczelności IP66.



Standard:	AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS
Przetwornik:	1/2.9 " Sony CMOS IMX323
Wielkość matrycy:	2 Mpx
Rozdzielczość:	1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 720 - 720p 960 x 576 - 960H
Obiektyw:	2.8 mm
Kąt widzenia:	<ul style="list-style-type: none"> • 91 ° (dane producenta) • 105 ° (nasze testy)
Zasięg oświetlacza IR:	40 m
Regulacja mocy oświetlacza IR:	Automatyczna
Wyjście wideo:	AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS, 1 Vpp / 75 Ω
Audio:	—
Menu ekranowe OSD:	✓

Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none">• D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia• DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie• ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni• Sharpness - Wyostrowanie konturów obrazu• AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu• Strefy prywatności• Mirror - Odbicie lustrzane obrazu• Automatyczny balans bieli
Zasilanie:	12 V DC / 830 mA
Pobór mocy:	≤ 10 W
Obudowa:	Compact, Plastik / Metal
Kolor:	Ciemny grafit
Klasa szczelności:	IP66
Temperatura pracy :	-30 °C ... 60 °C
Waga:	0.43 kg
Wymiary:	Ø 69 x 185 mm
Producent / Marka:	BCS
Gwarancja:	3 lata