

BCS-DMQE3200IR3(-B)

BCS

Vnější kamera s vypouklým pouzdem vysokého rozlišení 1080p, 4 v 1

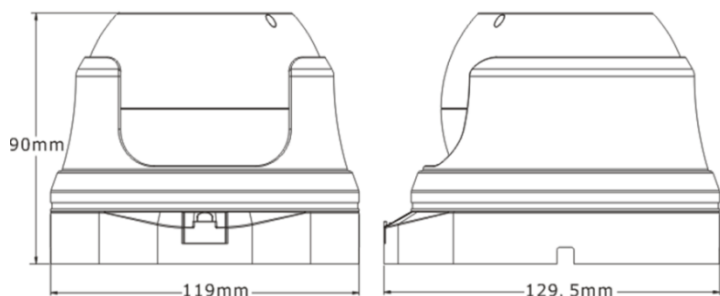


Souhrn údajů o kameře

- Senzor 1/2,9" 2MPx SONY IMX323 CMOS
- Vysoké rozlišení 1080B (1920x1080)@25sn/s,
- Kamera 4v1: HDCVI, AHD, TVI, ANALOG
- Mechanický filtr infračerveného světla,
- Digitální redukce šumu DNR
- Funkce AGC, BLC, AWB, D-WDR
- OSD Menu přístupné z úrovně registrátoru
- Objektiv se zoomem 2,8-13,5mm s vnější regulací přiblížení a ostrosti
- Infračervený zářič s dosahem do 30m
- Tři diody nové generace s prodlouženým časem svícení do 50 000 hodin,
- Dělené sklo s obrubou oddělující zářič od objektivu
- Vnější kovový kryt IP66,
- Přepínač změny systému
- Držák 3D
- Napájení 12VDC.

BCS-DMQE3200IR3-B – verze v bílém krytu

Rozměry kamery



Specifikace Kamery

Model		BCS-DMQE3200IR3
Systém		HDCVI, AHD, HDTVI, ANALOG
Senzor		1/2,9" SONY IMX322 CMOS
Efektivní počet bodů		1920x1080 2Mpx)
Výstup Video		1 V p-p, kompozitní, BNC, 75 Ohm
Citlivost		0 Lux/F2.0 (zap. IR);
Poměr S/N		> 50dB (AGC vyp.)
Vyvážení bílé		(ATW) automatické / manuální
Základní funkce	Objektiv	Zoom 2,8-13,5mm F2.0
	Kompensace protisvětla	BLC / D-WDR
	Nabídka	OSD z úrovně registrátoru BCS-CVR, A v módu TVI – BCS-QDVR
	Závěrka	Auto, ochrana před kmitáním
	Kontrola zesílení	(AGC) Automatická
	Redukce šumu (NR)	DNR - regulace
	Funkce den/noc	Mechanický filtr IR (ICR)
	Infračervené přisvícení	Dosah do 30m – 3 Diody třetí generace LED IR3
Napájení		12VDC
Spotřeba energie		6 W se zap. IR
Provozní teplota		-30°C ~ +60°C
Hmotnost		0,5kg
Rozměry		119 (129,5)mmx90mm