

## BCS-DMQ1203IR3-G(II)

Kamera kopułowa 4w1 2Mpx z obiektywem stałogniskowym 2.8mm, przetwornik 1/2.8" SONY STARVIS CMOS.



Indeks: 10559

URL: <https://bcs.pl/pl/2mpx/2454-bcs-dmq1203ir3-gii.html>



### Opis produktu

Kamera kopułowa 4w1 2Mpx z obiektywem stałogniskowym 2.8mm, przetwornik 1/2.8" SONY STARVIS CMOS. Promiennik podczerwieni do 30m, funkcje: WDR(100dB), AGC, AWB, AES, BLC, HLC, Defog, mechaniczny filtr ICR, obudowa IP 66, zasilanie DC 12V.

### Szczegóły produktu

<b>Nazwa Urządzenia</b>	BCS-DMQ1203IR3-G(II)
<b>Linia produktowa</b>	BCS UNIVERSAL
<b>Typ kamery</b>	Kopuła
<b>Standard transmisji</b>	HD-CVI / AHD / HD-TVI / ANALOG CVBS
<b>Rozdzielczość</b>	2 Mpx
<b>Przetwornik</b>	1/2.8" STARVIS
<b>System skanowania</b>	Progressive Scan
<b>Piksele</b>	1920(H)×1080(V)
<b>Obiektyw</b>	stały
<b>Ogniskowa</b>	2.8 mm
<b>Apertura</b>	F1.2
<b>Focus</b>	Stały

<b>Iris</b>	Stały
<b>Kąt widzenia</b>	H: 112°
<b>Czułość kamery</b>	0.01Lux(F1.2,AGC) 0Lux(B/W,IR)
<b>Balans bieli</b>	(AWB) Auto / manual
<b>WDR</b>	120dB
<b>Kompensacja tła</b>	BLC / HLC / WDR(120dB)
<b>Migawka</b>	Auto / manual
<b>Kontrola wzmacnienia</b>	(AGC) Auto / manual
<b>Redukcja szumów</b>	3D DNR
<b>Rozdzielczości</b>	2M(1920×1080)@25/30fps
<b>Dzień/noc</b>	ICR mechaniczny filtr podczerwieni
<b>Rodzaj oświetlacza</b>	IR LED
<b>Oświetlacz</b>	30m
<b>Obsługa</b>	Obsługa ustawień w menu OSD kamery przez rejestrator typu BCS-XVR
<b>Rodzaj zasilania</b>	12V DC
<b>Pobór mocy</b>	max 5W
<b>Kolor obudowy</b>	Grafit
<b>Klasa szczelności IP</b>	IP66
<b>Warunki pracy</b>	- 20°~+60° max 95% RH
<b>Wymiary</b>	Ø94(105)×82mm
<b>Waga</b>	0.3 kg

## Aksesoria



BCS-ADMQ1-G