

BCS-EA25FSR3-G(H1)

Kamera 4-systemowa kopułowa 5Mpx przetwornik 1/2.8" CMOS z obiektywem 2.8 mm.



Indeks: 11243
GTIN13/EAN13: 5904890707894

URL: <https://bcs.pl/pl/5mpx/3329-bcs-ea25fsr3-gh1-5904890707894.html>



Opis produktu

Kamera 4-systemowa kopułowa 5Mpx przetwornik 1/2.8" CMOS z obiektywem 2.8 mm.

Szczegóły produktu

| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Nazwa Urządzenia | BCS-EA25FSR3-G(H1) |
| Linia produktowa | BCS UNIVERSAL |
| Typ kamery | Kopuła |
| Standard transmisji | HD-CVI / AHD / HD-TVI / ANALOG CVBS |
| Rozdzielczość | 5 Mpx |
| Przetwornik | 1/2.8" STARVIS |
| System skanowania | Progressive Scan |
| Piksele | 2704(H)×1950(V) |
| Obiektyw | stały |
| Ogniskowa | 2.8 mm |
| Apertura | F1.2 |
| Focus | Stały |
| Iris | Stały |
| Kąt widzenia | H: 103° |

| | |
|-----------------------------|---|
| Czułość kamery | 0.01Lux(F1.2,AGC) 0Lux(B/W,IR) |
| Balans bieli | (AWB) Auto / manual |
| WDR | 120dB |
| Kompensacja tła | BLC / HLC / WDR(120dB) |
| Migawka | Auto / manual |
| Kontrola wzmacnienia | (AGC) Auto / manual |
| Redukcja szumów | 3D DNR |
| Rozdzielczości | AHD/TVI 5M(2704×1950)@20fps AHD/TVI/CVI 4M(2560×1440)@25/30fps 2M(1920×1080)@25/30fps |
| Dzień/noc | ICR mechaniczny filtr podczerwieni |
| Rodzaj oświetlacza | IR LED |
| Oświetlacz | 30m |
| Mikrofon | Tak |
| Obsługa | Obsługa ustawień w menu OSD kamery przez rejestrator typu BCS-XVR |
| Rodzaj zasilania | 12V DC |
| Pobór mocy | max 5W |
| Kolor obudowy | Grafit |
| Klasa szczelności IP | IP66 |
| Warunki pracy | - 20°~+60° max 95% RH |
| Wymiary | Ø94(105)×82mm |
| Waga | 0.3 kg |

Aksesoria



BCS-ADMQ1-G