

## BCS-SDHC5230-III Kamera PTZ 4w1, 1080p, zoom 30x BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 4741.46 zł

**Cena brutto:** 5832.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Kamera szybkoobrotowa BCS-SDHC5230-III** z 30x zoomem optycznym, oparta jest o technologię **HD-CVI** i pracuje w rozdzielczości **1080p** (1920x1080px przy 25 kl/s). Posiada przetwornik **Exmor CMOS 1/2.8" 2 Mpx** i obiektyw zmiennoogniskowy 4.3 - 129 [mm] - kąt widzenia w przedziale 65.1°- 2.34°.

Kamera BCS-SDHC5230-III została wycofana z oferty.

**SDHC5230-III** firmy **BCS**, mieści się w obudowie o wymiarach Ø204.7 x 359.9 [mm] i klasie szczelności IP66, co stwarza z kamery urządzenie odporne na zakurzenie czy potraktowanie go silnym strumieniem wody.

### Kamera SDHC5230-III BCS została wyposażona w funkcje:

- **D-WDR**, czyli technologia zapewniająca kamerze szeroki zakres dynamiki. Dzięki zastosowaniu tego rozwiązania, odwzorowanie szczegółów znajdujących się w ciemnych częściach obrazu, nie będzie sprawiać dla kamery najmniejszego problemu.
- **AWB** (*Auto White Balance*), to technologia znacznie poprawiająca nasycenie i odwzorowanie kolorów w rejestrowanym obrazie. Pomaga to uzyskać jak najbardziej naturalne barwy, przy różnym oświetleniu.
- **BLC** (*Back Light Compensation*) - kompensacja światła wstecznego jest jedną z powszechniejszych funkcji dostępnych w kamerach. Urządzenie wyposażone w tę technologię, skutecznie eliminuje efekt powstający przy kierowaniu kamery w stronę silnego źródła światła.
- **Ultra DNR** (*Digital Noise Reduction*) oznacza cyfrową redukcję szumów, co w praktyce

ogranicza występowanie rozmyć powstałych przez niedostateczne światło lub jego brak.

- **Dzień / Noc** (*IR Cut Filter*)
- **Auto Iris** - rozwiązanie, które w zależności od natężenia oświetlenia, automatycznie dostosuje rozchylenie przysłony dla jeszcze lepszej rejestracji danego obrazu.
- **Auto Focus**, czyli standardowy, automatyczny mechanizm ostrości.
- **AGC** (*Auto Gain Control*) pomaga stabilizować parametr wzmocnienia sygnału, gdy tylko ten spadnie poniżej pewnego poziomu.