

## **BCS-SDHC1212 Kamera szybkoobrotowa HDCVI 1080P BCS**

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 2100.00 zł

**Cena brutto:** 2583.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### **Opis produktu:**

Kamera szybkoobrotowa o symbolu **BCS-SDHC1212** to zaawansowane technicznie urządzenie **oparte o interfejs HDCVI (High Definition Composite Video Interface)** - innowacyjną technologię przesyłu obrazu HD i FullHD. Wykorzystując **standard HDCVI** możliwe jest osiągnięcie w systemach monitoringu analogowego transmisji sygnału **po kablu koncentrycznym na imponującą odległość do blisko 500m.**

Technologia HDCVI wykorzystująca **standardy jakości obrazu 1080p i 720p** jest niezaprzeczalnym przełomem w dziedzinie udoskonalania wizyjnych systemów dozorowych. Kamera BCS-SDHC1212 oparta jest o **przetwornik 1/2,8" Exmor™ 2MP z zaimplementowanym procesorem o matrycy CMOS**, który w porównaniu do obecnie oferowanych rozwiązań ma wiele cech wpływających na jakość obrazu, zajętość archiwum na dysku rejestratora lub zużywaną do pracy kamery energię.

### **Parametry kamery szybkoobrotowej HDCVI BCS SDHC 1212:**

- **kamera tubowa obsługująca standard HDCVI**
- **przetwornik 1/2,8" 2.0 Megapiksel Progressive Scan Exmor CMOS**
- DSP Ambarella
- **zoom optyczny 12x oraz zoom cyfrowy 16x**
- **rozdzielczość 1080p 2MP**, kompresja H.264
- max. 25/30 kl/s@1080P,
- Dzień/Noc (ICR), Auto Iris,
- Auto Focus, AWB, BLC
- max. prędkość pracy 300°/s, 360° ciągłego obrotu z Auto IP

- do 255 Presetów (Pelco P), 5 auto Skanów, 8 Tras, 5 Ścieżek
- do 24 stref prywatności,
- **ustawienie prędkości w zależności od ogniskowej, prędkość obrotowa dostosowuje się zgodnie z wartością zoom**
- automatyczny powrót do trybu pracy sprzed awarii np. po zaniku zasilania
- automatyczna aktywacja Presetów/Skanów/Tras/Ścieżek po określonym czasie
- automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, itp.
- ruch w oczekiwaniu: wywołanie Presetów/Tras oraz innych operacji po określonym czasie (również po okresie bezczynności przy starcie systemu)
- **OSD oraz komunikaty dostępne w języku polskim**
- **wbudowane 2 wejścia / 1 wyjście alarmowe,**
- **wejście mikrofonowe,**
- inteligentne pozycjonowanie 3D
- standard IP67,
- przepięciowa do 4000V,
- zasilanie 24V/1.5A (w zestawie)