

## BCS-SDIP1212A Kamera szybkoobrotowa IP 2.0 Megapixel BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 2498.37 zł

**Cena brutto:** 3073.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Kamera szybkoobrotowa **BCS-SDIP1212A** należy do urządzeń cyfrowych, w których komunikacja odbywa się przy pomocy protokołu IP. Kamera została wyposażona w przetwornik o rozdzielczości 2.0 Megapixeles, który umożliwia zapis nagrań video z prędkością do 25 kl/s z rozdzielczością FullHD. BCS SDIP1212A posiada zmiennoogniskowy obiektyw ( **zoom optyczny 12x**).

### Parametry techniczne kamery szybkoobrotowej PTZ SDIP 1212A

- Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP,
- Obsługa standardu Onvif Przetwornik 1/2,8" 2Megapikselowa progressive scan Exmor CMOS
- Zoom:
  - **optyczny 12x**
  - cyfrowy 16x,
- Kompresja H.264,
- Obiektyw: 5.1 ~ 61.2 mm
- Obsługa dwóch strumieni oraz przechwytywanie JPEG,
- **Max. prędkość zapisu 25 kl/s w rozdzielczości 1080P,**
- Funkcje:
  - Dzień/Noc (**mechaniczny filtr podczerwieni ICR**),
  - Auto iris,
  - Auto focus,
  - AWB, BLC,
- Do 24 stref prywatności,
- Wbudowany Web server,
- CMS(PSS/DSS) & DMSS,

- PTZ:
  - Max prędkość pracy 300°/s,
  - 360° ciągłego obrotu z auto ip,
  - Do 255 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek,
- Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, itp.
- 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,
- Ruch w oczekiwaniu: Wywołanie Presetów / Tras oraz innych operacji po określonym czasie (również po okresie bezczynności przy starcie systemu),
- OSD oraz komunikaty dostępne w wielu językach,
- Wbudowane 2 wejścia / 1 wyjście alarmowe,
- Inteligentne pozycjonowanie 3D,
- **Klasa szczelności IP66**
- Przepięciowa do 4000V,
- Zasilanie 24V/1,5A (w zestawie)/POE+(802.3at)