

## **BCS-SDIP9240 Kamera szybkoobrotowa IP 2.0 Mpx, zoom optyczny 40x, zasięg IR do 500m BCS PRO**

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 10994.31 zł

**Cena brutto:** 13523.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### **Opis produktu:**

**Kamera szybkoobrotowa BCS-SDIP9240** oparta o technologię IP LOW LIGHT wyposażona jest w przetwornik **Exmor CMOS 1/1.9" 2 Mpx** oraz **laserowy promiennik podczerwieni** z niebywałym zasięgiem **aż 500 metrów**. Prędkość transmisji utrzymuje w standardowych parametrach 25 - 30 klatek na sekundę przy rozdzielczości 1080p. Na skuteczność kamery pracuje dostępny zoom **optyczny 40x** (16x - cyfrowy). Urządzenie posiada miejsce na kartę pamięci MicroSD o pojemności do 64 GB oraz klasę szczelności obudowy IP67, która gwarantuje niezawodność w działaniu czy to w obszarze silnie zakurzonym, czy po potraktowaniu jej silnym strumieniem wody.

Model **SDIP9240** zawiera wszystkie podstawowe dla siebie funkcje, m.in. **WDR, BLC, Dzień / Noc ICR**. Cechuje się również niezawodnym, **automatycznym rozpoznawaniem** głównych protokołów (np. DH-SD, Pelco-P/D) oraz w pełni zautomatyzowanym powrotem funkcjonowania urządzenia sprzed wystąpienia awarii czy aktywacją presetów, skanów, tras, ścieżek w wybranym do tego czasie.

Na uwagę zasługuje jednak wbudowana **funkcja inteligentnej detekcji** oraz obsługa standardu **Onvif**. **Kamera BCS SDIP9240 jest w stanie wykonać takie zalecenia, jak auto-tracking, pracę na wirtualnej linii detekcji, wykrycie nielegalnego parkowania bądź intruza, oraz wszelkie pozostawione lub zagubione przedmioty.**

**Natomiast wspomniany standard Onvif gwarantuje użytkownikom urządzenia jego pewność działania i kompatybilność z urządzeniami różnej konfiguracji, co pozwala w praktyce na dobór dowolnego sprzętu z oferty różnych producentów bez potrzeby sprawdzania kompatybilności.**

## **Kamera SDIP9240 BCS została wyposażona w funkcje:**

- **WDR** (120 dB), 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.
- **Dzień / Noc** (*IR Cut Filter*)
- **Auto Iris** - rozwiązanie, które w zależności od natężenia oświetlenia, automatycznie dostosuje rozchylenie przesłony dla jeszcze lepszej rejestracji danego obrazu.
- **Auto Focus**, czyli standardowy, automatyczny mechanizm ostrości.

## **CHARAKTERYSTYKA KAMERY SZYBKOOBROTOWEJ HDCVI BCS SDIP8240**

- Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, itp.
- Automatyczny powrót do trybu pracy sprzed awarii np. po zaniku zasilania
- Obsługa standardu **Onvif**
- Wbudowana funkcja **inteligentnej detekcji**:
  - wirtualna linia detekcji
  - auto-tracking
  - nielegalne parkowanie
  - intruz
  - pozostawione / zagubione przedmioty
- Ustawienie prędkości w zależności od ogniskowej (prędkość obrotowa dostosowuje się zgodnie z wartością zoom)
- Inteligentne pozycjonowanie 3D
- Ruch w oczekiwaniu: wywołanie presetów / tras oraz innych operacji po określonym czasie (również po okresie bezczynności przy starcie systemu)
- Automatyczna aktywacja presetów / skanów / tras / ścieżek po określonym czasie
- Do 255 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek

## **SPECYFIKACJA TECHNICZNA KAMERY SZYBKOOBROTOWEJ HDCVI BCS SDHC8240**

- **Kamera szybkoobrotowa IP LOW LIGHT z laserowym promiennikiem IR do 500 metrów**
- Przetwornik: 1/1.9" Exmor CMOS o rozdzielczości 2.0 Mpx

- Kompresja: H.264
- Zoom: **optyczny 40x** / cyfrowy 16x
- Wejścia / wyjścia alarmowe: 7 / 2
- Prędkość transmisji: 1080p - 25/30 kl/s
- Prędkość pracy: max. 240°/s (360° ciągłego obrotu z Auto IP)
- Obsługa kart pamięci MicroSD do 64 GB
- Klasa szczelności: IP67
- Temperatura pracy: od -40 °C do 70 °C
- Zasilanie: 24 V AC / 3 A (ochrona przepięciowa do 4000 V)
- Wbudowany Web Server, NVR, CMS (PSS/DSS) & DMSS