

## BCS-BIP8500I Kamera IP 5.0 Mpx, wewnętrzna, bez obiektywu BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 0.00 zł

**Cena brutto:** 0.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Kamera kompaktowa BCS-BIP8500I** oparta jest o technologię **IP** i obsługuje trzy strumienie video. Posiada wysokiej jakości przetwornik **Progressive Scan CMOS 1/1.8" 5 Mpx**. Kamera wyposażona została w czytnik kart pamięci MicroSD o maksymalnej pojemności 128 GB oraz w szereg funkcji znacznie poprawiających skuteczność i niezawodność pracy kamery. Model wyróżnia się **funkcją ABF**, która zapewni stabilną ostrość obrazu bez względu na tryb działania oraz umożliwi prostą i szybką instalację.

**Do modelu należy dokupić obiektyw** - urządzenie obsługuje obiektywy CD Auto DC.

### Kamera BIP8500I BCS została wyposażona w funkcje:

- **WDR** (140 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.
- **DEFOG**, czyli zaawansowany system korekcji obrazu. Poprawia czytelność rejestrowanych nagrań, głównie wykonanych w trudnych warunkach atmosferycznych (deszcz, mgła, opady śniegu, zjawisko smogu).
- **ROI** (Region of Interest) - system ten skutecznie poprawia jakość fragmentu wybranego obrazu. Jest to doskonale rozwiązanie ekonomiczne, pozwalające zmniejszyć wielkość plików wideo z zachowaniem oryginalnej jakości obrazu.
- **EIS** (*Electronic Image Stabilization*) to technologia przetwarzająca obraz powstający na przetworniku w sytuacjach poruszenia się kamery. Działa na zasadzie zwiększenia

częstotliwości i pracy migawki lub przesunięcia matrycy w kierunku przeciwnym od niewłaściwego.

- **ABF** (*Auto Back Focus*), która umożliwia w prosty i szybki sposób przeprowadzenie instalacji oraz poprawia ostrość zarówno w trybie kolorowym, jak i monochromatycznym.
- **Dzień / Noc** (*IR Cut Filter*)
- **Inteligentna detekcja:**
  - przekroczenie linii
  - zliczanie ludzi
  - mapa ciepła
  - pozostawienie / zaginięcie obiektu
  - zmiana sceny
  - detekcja audio

ABF (Auto Back Focus) umożliwia łatwą instalację i uzyskanie stabilnej ostrości zarówno w trybie kolorowym, jak i monochromatycznym. - See more at: <http://business.panasonic.pl/systemy-zabezpieczen/produkty-i-akcesoria/produkty-ccve/produkty-ip/statyczne-sieciowe-kamery-kopulkowe/wv-sf336#sthash.6jB0GI92.dpuf>

Auto Back Focus (ABF) ułatwia i skraca instalację oraz zapewnia doskonały obraz. VIQS (variable image quality on specified area) to ostatnia innowacja w ofercie Smart HD, dzięki której kamera może rejestrować w wyższej rozdzielczości tylko określone kadry obrazu, co oznacza mniejsze wykorzystanie przepustowości łącza. - See more at: <http://business.panasonic.pl/systemy-zabezpieczen/produkty-i-akcesoria/produkty-ccve/produkty-ip/sieciowe-kamery-statyczne/wv-sp508#sthash.Puj91FWZ.dpuf>

Auto Back Focus (ABF) ułatwia i skraca instalację oraz zapewnia doskonały obraz. VIQS (variable image quality on specified area) to ostatnia innowacja w ofercie Smart HD, dzięki której kamera może rejestrować w wyższej rozdzielczości tylko określone kadry obrazu, co oznacza mniejsze wykorzystanie przepustowości łącza. - See more at: <http://business.panasonic.pl/systemy-zabezpieczen/produkty-i-akcesoria/produkty-ccve/produkty-ip/sieciowe-kamery-statyczne/wv-sp508#sthash.Puj91FWZ.dpuf>

## **SPECYFIKACJA TECHNICZNA KAMERY KOMPAKTOWEJ IP BCS BIP8500I**

- **Kamera kompaktowa IP**
- **Przetwornik: 1/1.8" Progressive Scan CMOS o rozdzielczości 5 Mpx**
- Kompresja: **H.265** / H.264 / MJPEG
- **Pamięć: wbudowane wejście MicroSD (max. 128 GB)**
- Wejście / wyjście alarmowe: 2 / 1
- Zasilanie: 12 V DC / 24 V AC / PoE (802.3af)
- Wbudowane: Web Server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS