

## **BCS-P-109GSA Kamera kompaktowa IP 12.0 Mpx, funkcja Low Light, MicroSD do 128 GB BCS POINT**

**Producent:** BCS POINT

**Cena netto:** 998.37 zł

**Cena brutto:** 1228.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### **Opis produktu:**

**Kamera tubowa BCS-P-109GSA** oparta jest o technologię **IP** i obsługuje trzy strumienie video. Posiada wysokiej jakości przetwornik **CMOS 1/1.7" 12.0 Mpx**. Obraz rejestrowany jest z prędkością 20 kl/s przy rozdzielczości 12.0 Mpx - 4000 x 3000 pikseli, co daje świetne parametry nagrywania i tym samym pożądaną jakość materiału. Dodatkowo, model posiada wbudowane gniazdo na kartę pamięci MicroSD o **maksymalnej pojemności do 128 GB** oraz po jednym wejściu / wyjściu audio i dwa wejścia / jedno wyjście alarmowe. Ponadto obsługę sprawować można przy użyciu urządzeń mobilnych z systemem Android lub iOS.

**Uwaga. Kamera sprzedawana jest bez obiektywu. [Obiektyw](#) należy dokupić osobno.**

### **FUNKCJE KAMERY BCS-P-109GSA**

- [Dzień / Noc \(IR Cut Filter\)](#).
- **AGC** (*Auto Gain Control*) pomaga stabilizować parametr wzmocnienia sygnału, gdy tylko ten spadnie poniżej pewnego poziomu.
- **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.
- **HLC** (*High Light Compensation*) ma za zadanie automatycznie wykryć i zniwelować oddziaływanie silnych źródeł światła na przetwornik kamery, dzięki czemu kamera zyskuje możliwość rejestracji obiektów znajdujących się za tak naświetlonym obszarem.
- **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.
- **Korytarz**, to funkcja umożliwiająca rejestrację obrazu o niestandardowych wymiarach, z którymi można się spotkać w wąskich pomieszczeniach czy przejściach (dysproporcja pomiędzy długością i szerokością miejsca użytkowego).
- **2DNR / 3DNR** oznacza cyfrową redukcję szumów, co w praktyce ogranicza występowanie

rozmyć powstałych przez niedostateczne światło lub jego brak.

- **ATW** (*Auto Tracking White*) odpowiedzialny jest za analizę obrazu pod względem występowania różnych barw bieli a następnie za jego automatyczną regulację.
- **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 doskonałe rozwiązanie ekonomiczne, pozwalające zmniejszyć wielkość plików wideo z zachowaniem oryginalnej jakości obrazu.
- wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Manager), P2P

## DANE TECHNICZNE KAMERY TUBOWEJ IP BCS-P-109GSA

### BCS-P-109GSA

Przetwornik	1/1.7" 12.0Mpx, CMOS
Ilość pikseli	4000 x 3000
Czułość	• kolor: 0.03 lux @ F1.2 • B/W: 0.001 lux @ F1.2
Montaż obiektywu	CS
Wejścia / wyjścia	• alarmowe: 2/1 • audio: 1/1 • video BNC: 1
Kompresja	H.264 / MJPEG
Obsługa mobilna	Android, iOS
Gniazdo pamięci	MicroSD do 128 GB
Klasa obudowy	IP66
Temperatura pracy	od -20 °C do 60 °C
Zasilanie	12 V DC / 24 V AC / PoE 802.3af