

## BCS-P-102WLGSA Kamera kompaktowa IP 2.0 Mpx, funkcja Star Light, MicroSD do 64GB BCS POINT

**Producent:** BCS POINT

**Cena netto:** 2358.54 zł

**Cena brutto:** 2901.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

**Kamera tubowa BCS-P-102WLGSA** oparta jest o technologię **IP** i obsługuje trzy strumienie video. Posiada wysokiej jakości przetwornik **CMOS PS 1/1.9" 2.0 Mpx**. Obraz rejestrowany jest z prędkością 30 kl/s przy rozdzielczości 2.0 Mpx - 1920 x 1080 pikseli, co daje optymalne parametry nagrywania i tym samym pożądaną jakość materiału. Dodatkowo, model posiada wbudowane gniazdo na kartę pamięci MicroSD o **maksymalnej pojemności do 64 GB** oraz po jednym wejściu / wyjściu audio i dwa wejścia / jedno wyjście alarmowe. Ponadto obsługę sprawować można przy użyciu urządzeń mobilnych z systemem Android i iOS.

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

### FUNKCJE KAMERY BCS-P-102WLGSA

- [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.
- **WDR 120dB**, 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

między 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.
- **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.
- wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Manager), P2P

## DANE TECHNICZNE KAMERY TUBOWEJ IP BCS-P-102WLGSA

### BCS-P-102WLGSA

Przetwornik	1/1.9" 2.0Mpx CMOS
System skanowania	Progressive Scan
Ilość pikseli	1920 x 1080
Czułość	<ul style="list-style-type: none"><li>• kolor: 0.002 lux @ F1.2</li><li>• B/W: 0.0002 lux @ F1.2</li></ul>
Montaż obiektywu	CS
Strefy zastrzeżone	4 obszary
Detekcja ruchu	regulacja położenia, rozmiaru
Wejścia / wyjścia	<ul style="list-style-type: none"><li>• alarmowe: 2/1</li><li>• audio: 1/1</li><li>• video BNC: 1</li></ul>
Kompresja	<ul style="list-style-type: none"><li>• H.264 - 32K ~ 8192 kbps</li><li>• MJPEG - 32K ~ 12288 kbps</li><li>• 2.0Mpx / 1080p - 1920 x 1080, 30 kl/s</li><li>• 1.3Mpx - 1280 x 960</li></ul>
Rozdzielczość	<ul style="list-style-type: none"><li>• 720p - 1280 x 720, 30 kl/s</li><li>• D1 - 704 x 576, 25 kl/s</li><li>• CIF - 352 x 288, 25 kl/s</li></ul>
Interfejs sieciowy	1x RJ-45 10/100 Base-T interfejs do podłączenia wkładki światłowodowej SFP
Protokoły	L2TP, IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, CP, PPPoE, RTP, RTSP, QoS, NTP, FTP, HTTP, SNMP, SIP
Obsługa mobilna	Android, iOS
Gniazdo pamięci	MicroSD do 64 GB
Użytkownicy	do 10 zalogowanych
Klasa obudowy	IP66
Temperatura pracy	od -20 °C do 60 °C
Pobór mocy	6.8 W (max.)
Zasilanie	12 V DC / 24 V AC / PoE 802.3af
Waga	0.48 kg
Wymiary	151.5 x 71 x 65 [mm]