

## **BCS-P-5622LSA Kamera szybkoobrotowa IP 2.0 Mpx, 4.7-103mm, zasięg IR do 500m BCS POINT**

**Producent:** BCS POINT

**Cena netto:** 8000.00 zł

**Cena brutto:** 9840.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### **Opis produktu:**

**Kamera szybkoobrotowa BCS-P-5622LSA** oparta jest o technologię **IP** i obsługuje trzy strumienie video. Posiada wysokiej jakości przetwornik **CMOS PS 1/2.8" 2.0 Mpx** oraz obiektyw o ogniskowej 4.7 ~ 103 mm i **zbliżeniem optycznym 22x**. Obraz rejestrowany jest z prędkością 30 kl/s przy rozdzielczości 2 Mpx - 1920 x 1080 pikseli, co daje optymalne parametry nagrywania i tym samym pożądaną jakość materiału.

Urządzenie wyposażone zostało w **promiennik podczerwieni o zasięgu do 500 metrów** oraz w wejście na kartę pamięci MicroSD o maksymalnej pojemności do 64 GB. Posiada dwa wejścia alarmowe, jedno wyjście i wtyk BNC. Ponadto obsługę sprawować można przy użyciu urządzeń mobilnych z systemem Android lub iOS.

### **FUNKCJE KAMERY BCS-P-5622LSA**

- [Dzień / Noc \(IR Cut Filter\)](#).
- **ATW** (*Auto Tracking White*) odpowiedzialny jest za analizę obrazu pod względem występowania różnych barw bieli a następnie za jego automatyczną regulację.
- **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.
- **2DNR** oznacza cyfrową redukcję szumów, co w praktyce ogranicza występowanie rozmyć powstałych przez niedostateczne światło lub jego brak.
- wbudowany WEB Server.

## DANE TECHNICZNE KAMERY PTZ IP BCS-P-5622LSA

### BCS-P-5622LSA

Przetwornik	1/2.8" 2.0Mpx, CMOS
System skanowania	Progressive Scan
Ilość pikseli	1920 x 1080
Czułość	<ul style="list-style-type: none"><li>• kolor: 0.3 lux @ F1.6</li><li>• B/W: 0 lux @ F1.6 (wł. IR)</li></ul>
Obiektyw	4.7 ~ 103 [mm]
Strefy zastrzeżone	do 8 obszarów
Zoom	22x, optyczny
Migawka	1/6 ~ 1/8000 [s], auto / ręczna zabezpieczenie przed migotaniem
Zasięg IR	do 500 metrów
Kompresja	<ul style="list-style-type: none"><li>• H.264 - 32K ~ 8192 kbps</li><li>• MJPEG - 32K ~ 12288 kbps</li></ul>
Rozdzielczość	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2.0Mpx - 1920 x 1080, 30 kl/s</li><li>• 720p - 1280 x 720, 30 kl/s</li><li>• D1 - 720 x 576, 25 kl/s</li></ul>
Obrót	360 stopni, nieskończony
Prędkość obrotu	0.1 ~ 240 [°/s]
Gniazda	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2x wejście alarmowe</li><li>• 1x wyjście alarmowe</li><li>• 1x wtyk BNC</li></ul>
Automatyka	<ul style="list-style-type: none"><li>• 255 presetów</li><li>• 16 tras (32 presety / trasa)</li><li>• 16 ścieżek (co 15 minut)</li></ul>
Interfejs sieciowy	1x RJ-45 10/100 Base-T
Protokoły	L2TP, IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, Qos, NTP, FTP, HTTP, SNMP, ONVIF v. 2.4
Obsługa mobilna	Android, iOS
Użytkownicy	do 10 zalogowanych
Gniazdo pamięci	MicroSD o pojemności do 64 GB
Klasa obudowy	IP66
Temperatura pracy	od -40 °C do 70 °C
Pobór mocy	50 W (max.) z grzałką
Zasilanie	24 V AC/DC
Waga	5.6 kg
Wymiary	Ø 227 x 359.4 [mm]