

**BCS-P-5622RSA Kamera
szybkoobrotowa IP 2.0 Mpx,
4.7-103mm, zasięg IR do 150m
BCS POINT**

Producent: BCS POINT

Cena netto: 4500.00 zł

Cena brutto: 5535.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera szybkoobrotowa BCS-P-5622RSA oparta jest o technologię **IP** i obsługuje trzy strumienie video. Posiada wysokiej jakości przetwornik **Low Illumination 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 25 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 LED SMART o zasięgu do 150 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-5622RSA

- [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-5622RSA

| | | BCS-P-5622RSA |
|---------------------------|---|--|
| System skanowania | | Progressive Scan |
| Przetwornik | | 1/2.8" 2 Mpx CMOS |
| Ilość pikseli | | 1920 (H) x 1080 (V) |
| Czułość | | • Kolor: 0.3 Lux / F1.6 • B/W: 0.01 Lux / F1.6 |
| Stosunek S/N | | więcej niż 52 dB |
| Balans bieli (ATW) | | auto / ręcznie |
| | Obiektyw | 4.7-103mm |
| | Kompensacja tła | zoom: 22x (optyczny) |
| | Migawka | BLC / HLC / D-WDR |
| Funkcje podstawowe | Kontrola wzmocnienia (AGC) | auto / ręczna (1/6-1/8000) |
| | Redukcja szumów (NR) | zabezpieczenie przed migotaniem |
| | Strefy zastrzeżone | wyłączone / włączone |
| | Funkcja Dzień/Noc | 2D wyłączone / włączone |
| | Kompresja | działa tylko przy włączonym AGC |
| | Rozdzielczość | wyłączone / włączone |
| Funkcje wideo | Prędkość transmisji strumienia głównego | 8 obszarów |
| | Prędkość transmisji pod strumienia | mechaniczny filtr ICR |
| | Przepływność | H.264 / MJPEG |
| | Podłączenie sieci | 2MP (1920x1080) |
| | Protokoły | 960p (1280x960) |
| Funkcje sieci | Zgodność | 720p (1280x720) |
| | Użytkownicy mobilni | D1 (720x576) |
| | Użytkownicy | 2MP (1~25 fps) |
| | Gniazdo kart pamięci | 960p / 720p (1~30 fps) |
| | | D1 (1~25 fps) |
| | | D1 / CIF (1~ 25/30fps) |
| | | H.264: 32K~8192 kbps |
| | | MJPEG: 32K~12288 kbps |
| | | RJ-45 (10/100Base-T) |
| | | L2TP, IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, QoS, NTP, FTP, HTTP, SNMP |
| | | ONVIF |
| | | iOS, Android |
| | | maksymalnie 10 załogowanych |
| | | microSD do 64 GB pojemności |

| | | |
|------------------------|--------------------|--|
| | | BCS-P-562RSA |
| Funkcje PTZ | Obrót | 360° (nieskończony) |
| | Prędkość obrotu | 0.1°/s ~ 300°/s |
| | Funkcje automatyki | 255 presetów, 16 tras (32 presety/trasa), 16 ścieżek do 15 minut |
| Zasilanie [V DC] | | 24 V AC 24 V DC |
| Pobór mocy [W] | | 50 (max.) - z grzałką |
| Temperatura pracy [°C] | | od -40 do 70 |
| Waga [kg] | | 4.8 |
| Wymiary [mm] | | Φ 227 x 359.4 |
| Obudowa | | IP66 |