

## **BCS-P-5634RSA Kamera szybkoobrotowa IP 3.0 Mpx, 4.5-148.5mm, zasięg IR do 150m BCS POINT**

**Producent:** BCS POINT

**Cena netto:** 7998.37 zł

**Cena brutto:** 9838.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### **Opis produktu:**

**Kamera szybkoobrotowa BCS-P-5634RSA** oparta jest o technologię **IP** i obsługuje trzy strumienie video. Posiada wysokiej jakości przetwornik **Progressive Scan CMOS 1/2.8" 3.0 Mpx** oraz obiektyw o ogniskowej 4.5 ~ 148.5 mm i **zbliżeniem optycznym 32x**. Obraz rejestrowany jest z prędkością 30 kl/s przy rozdzielczości 3 Mpx - 2048 x 1520 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.

Urządzenie nie jest już dostępne w sprzedaży. Produkt archiwalny.

### **FUNKCJE KAMERY BCS-P-5634RSA**

- 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.
- **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.
- **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-5634RSA

### BCS - P - 5634RSA

Przetwornik	1/2.8" 3.0Mpx, CMOS
System skanowania	Progressive Scan
Ilość pikseli	2048 x 1520
Czułość	<ul style="list-style-type: none"><li>• kolor: 0.02 lux @ F1.5</li><li>• B/W: 0 lux (wł. IR)</li></ul>
Obiektyw	4.5 ~ 148.5 [mm]
Strefy zastrzeżone	do 8 obszarów
Zoom	32x, optyczny
Zasięg IR	do 150 metrów
Kompresja	H.264 / MJPEG
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><li>• 1x RS485</li><li>• 255 presetów</li></ul>
Automatyka	<ul style="list-style-type: none"><li>• 16 tras (32 presetów / trasa)</li><li>• 16 ścieżek (co 15 minut)</li></ul>
Interfejs sieciowy	1x RJ-45 10/100 Base-T
Obsługa mobilna	Android, iOS
Gniazdo pamięci	MicroSD o pojemności do 64 GB
Klasa obudowy	IP66
Temperatura pracy	od -40 °C do 70 °C wbudowana grzałka i wentylator