

BCS-P-5624LSA Kamera szybkoobrotowa IP 2.0 Mpx, 4.5-148.5mm, zasięg IR do 500m BCS POINT

Producent: BCS POINT

Cena netto: 10600.00 zł

Cena brutto: 13038.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera szybkoobrotowa BCS-P-5624LSA 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 4.5 ~ 148.5 mm i **zbliżeniem optycznym 33x**. 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-5624LSA

- [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-5624LSA

BCS-P-5624LSA

| | |
|--------------------|--|
| Przetwornik | 1/2.8" 2.0Mpx, CMOS |
| System skanowania | Progressive Scan |
| Ilość pikseli | 1920 x 1080 |
| Czułość | <ul style="list-style-type: none">• kolor: 0.3 lux @ F1.6• B/W: 0 lux @ F1.6 (wł. IR) |
| Obiektyw | 4.5 ~ 148.5 [mm] |
| Strefy zastrzeżone | do 8 obszarów |
| Zoom | 33x, optyczny |
| Migawka | 1/6 ~ 1/8000 [s], auto / ręczna zabezpieczenie przed migotaniem |
| Zasięg IR | do 500 metrów |
| Kompresja | <ul style="list-style-type: none">• H.264 - 32K ~ 8192 kbps• MJPEG - 32K ~ 12288 kbps |
| Rozdzielczość | <ul style="list-style-type: none">• 2.0Mpx - 1920 x 1080, 30 kl/s• 720p - 1280 x 720, 30 kl/s• D1 - 720 x 576, 25 kl/s |
| Obrót | 360 stopni, nieskończony |
| Prędkość obrotu | 0.1 ~ 240 [°/s] |
| Gniazda | <ul style="list-style-type: none">• 2x wejście alarmowe• 1x wyjście alarmowe• 1x wtyk BNC |
| Automatyka | <ul style="list-style-type: none">• 255 presetów• 16 tras (32 presetów / trasa)• 16 ścieżek (co 15 minut) |
| 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] |