

BCS-P-5622SA Kamera szybkoobrotowa IP 2.0 Mpx, 4.7-103mm, zoom x22 BCS POINT

Producent: BCS POINT

Cena netto: 2000.00 zł

Cena brutto: 2460.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera szybkoobrotowa BCS-P-5622SA 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 dwa wejścia / jedno wyjście alarmowe oraz w wejście na kartę pamięci MicroSD o maksymalnej pojemności do 64 GB. Ponadto obsługę sprawować można przy użyciu urządzeń mobilnych z systemem Android lub iOS.

FUNKCJE KAMERY BCS-P-5622SA

- [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-5622SA

BCS-P-5622SA

Przetwornik	1/2.8" 2.0Mpx, Low Illumination 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: 0.01 lux @ F1.6
Obiektyw	4.7 ~ 103 [mm] @ F1.6 ~ F3.2
Strefy zastrzeżone	do 4 obszarów
Zoom	22x, optyczny
Migawka	1/6 ~ 1/8000 [s], auto / ręczna
Kompresja	<ul style="list-style-type: none">• H.264 - 32K ~ 8192 kbps• MJPEG - 32K ~ 12288 kbps• 1080p - 1920 x 1080, 30 kl/s• 720p - 1280 x 720, 30 kl/s• D1 - 720 x 576, 25 kl/s
Rozdzielczość	
Obrót	360 stopni, nieskończony
Prędkość obrotu	0.1 ~ 400 [°/s]
Gniazda	<ul style="list-style-type: none">• 2x wejście alarmowe• 1x wyjście alarmowe• 1x wtyk BNC• 255 presetów
Automatyka	<ul style="list-style-type: none">• 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 6 załogowanych
Gniazdo pamięci	MicroSD o pojemności do 64 GB
Klasa obudowy	IP67
Temperatura pracy	od -40 °C do 70 °C
Pobór mocy	35 W (max.)
Zasilanie	24 V AC/DC
Waga	4.8 kg
Wymiary	Ø 218 x 298 [mm]