

BCS-P-5682RSA Kamera szybkoobrotowa IP 12.0 Mpx, 6.5-143mm, zasięg IR do 150m BCS POINT

Producent: BCS POINT

Cena netto: 13749.59 zł

Cena brutto: 16912.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera szybkoobrotowa BCS-P-5682RSA oparta jest o technologię **IP** i obsługuje trzy strumienie video. Posiada wysokiej jakości przetwornik **CMOS PS 1/1.7" 12.0 Mpx** oraz obiektyw o ogniskowej 6.5 ~ 143 mm i **zbliżeniem optycznym 22x**. Obraz rejestrowany jest z prędkością 20 kl/s przy rozdzielczości 12 Mpx - 4000 x 3000 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-5682RSA

- 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-5682RSA

BCS - P - 5682RSA

Przetwornik	1/1.7" 12.0Mpx, CMOS
System skanowania	Progressive Scan
Ilość pikseli	4000 x 3000
Czułość	<ul style="list-style-type: none">• kolor: 0.02 lux @ F1.5• B/W: 0.0 lux (wł. IR)
Obiektyw	6.5 ~ 143 [mm]
Strefy zastrzeżone	do 8 obszarów
Zoom	22x, optyczny
Migawka	1/6 ~ 1/8000 [s], auto / ręczna zabezpieczenie przed migotaniem
Zasięg IR	do 150 metrów
Kompresja	<ul style="list-style-type: none">• H.264 - 32K ~ 8192 kbps• MJPEG - 32K ~ 12288 kbps
Rozdzielczość	<ul style="list-style-type: none">• 12.0Mpx - 4000 x 3000, 20 kl/s• 4K (3840 x 2160), 30 kl/s• D1/CIF - 25/30 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 6 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	5.5 kg
Wymiary	Ø 227 x 359.4 [mm]