

BCS-P-5624RS-E Kamera IP 2.0 Mpx, obrotowa BCS POINT

Producent: BCS POINT

Cena netto: 3150.41 zł

Cena brutto: 3875.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Kamera szybkoobrotowa BCS-P-5624RS-E oparta jest o technologię **IP** i obsługuje trzy strumienie wideo. Posiada wysokiej jakości przetwornik **Progressive Scan CMOS 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 × 1080 pikseli, co daje optymalne parametry nagrywania i tym samym pożądaną jakość materiału.

Urządzenie wyposażone zostało w **promiennik podczerwieni o zasięgu do 150 metrów** oraz w wejście na kartę pamięci MicroSD o maksymalnej pojemności do 256 GB. Ponadto obsługę sprawować można przy użyciu urządzeń mobilnych z systemem Android lub iOS.

PODSTAWOWE PARAMETRY KAMERY BCS POINT BCS-P-5624RS-E

- Typ urządzenia: **kamera IP, szybkoobrotowa**
- Rozdzielczość: **2 Mpx (1920 × 1080)**
- Promiennik IR: **zasięg do 150 metrów**
- Obiektyw: **4.5-148.5 mm**
- Kompresja: **H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG**
- Funkcje: **WDR 120dB, AWB, AGC, BLC, HLC, ONVIF, ROI, 2D/3D NR, DEFOG, ICR, EIS, ANR**
- Funkcje inteligentnej detekcji: **przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, detekcja twarzy, liczenie osób, detekcja audio, zaginiony lub pozostawiony obiekt**
- Standard: **IP66**
- Zasilanie: **DC 12 V**
- Pamięć: **gniazdo kart microSD (max. 256 GB)**
- Interfejsy: **alarm, audio**

FUNKCJE KAMERY BCS-P-5624RS-E

- [Dzień / Noc \(IR Cut Filter\)](#).
- **AWB** (*Auto White Balance*) 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.
- **2D/3D NR** 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-5624RS-E

	BCS-P-5624RS-E
System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/2.8" 2 Mpx CMOS
Ilość pikseli	1920 (H) x 1080 (V)
Czułość	kolor: 0,001 Lux / F1.5 B/W: 0 Lux / F1.5 (wł. IR)
Stosunek S/N	więcej niż 55 dB
Obiektyw	4.5-148.5 mm, F1.5 kąt widzenia: 76.8-2.1°
Zoom optyczny	33x
DORI (<i>Detect, Observe, Recognize, Identyfy</i>)	4.5 mm: 69m / 27m / 14m / 7m 148.5 mm: 2304m / 921m / 460m / 230m
Balans bieli (AWB)	auto / ręcznie
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR 120dB
Migawka	1~1/100000 s auto / ręcznie
Kontrola wzmocnienia (AGC)	auto / ręcznie
Redukcja szumów	2D/3D NR — regulacja
Detekcja ruchu	4 obszary regulacja: rozmiar, położenie, czułość, próg
Strefa prywatności	24 obszary regulacja: rozmiar, położenie
Obrót obrazu	odbicie, obrót
Wyostżanie	auto / ręcznie
Funkcja Dzień / Noc	mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	zasięg do 150 metrów

BCS - P - 5624RS - E

Zoom cyfrowy	16x
Zakres PAN	0°-360°, nieskończony
Zakres TILT	-15°-90°, auto flip 180°
Prędkość PAN	0.1°~300°/s (200°/s w presece)
Prędkość TILT	0.1°~80°/s (80°/s w presece)
Funkcje automatyki	1024 presety, 16 tras (po 32 presety), 16 ścieżek
Kompresja wideo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
	1080p - 1920 × 1080 px
	720p - 1280 × 720 px
Rozdzielczość	D1 - 704 × 576 px
	2CIF - 704 × 288 px
	CIF - 352 × 288 px
Strumień główny	1080p / 720p - 30 kl/s
Strumień drugi	1080p / 720p / D1 / 2CIF / CIF - 30 kl/s
Strumień trzeci	D1 / 2CIF / CIF - 30 kl/s
Podłączenie sieci	1x RJ-45 (10M/100M Base-TX)
Protokoły	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, P2P
Zgodność	ONVIF — Profil S, Profil G, Profil T API
Użytkownicy	maksymalnie 10 zalogowanych
Użytkownicy mobilni	iOS, android
Gniazdo karty pamięci	MicroSD do 256 GB
Zasilanie	DC 12 V
Pobór mocy	16-30 W
Warunki pracy	-40 °C - 65 °C
Obudowa	metalowa/plastikowa klasa szczelności: IP66
Waga	3 kg
Wymiary	Ø 220 × 369 [mm]