

BCS-P-625R3SA Kamera IP FISHEYE 5.0 Mpx BCS POINT

Producent: BCS POINT

Cena netto: 1449.59 zł

Cena brutto: 1783.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera typu FISHEYE BCS-P-625R3SA oparta jest o technologię **IP**. Posiada wysokiej jakości przetwornik **Progressive Scan CMOS 1/2.8" 5.0 Mpx**. Obraz rejestrowany jest z prędkością 25 kl/s przy rozdzielczości 5.0 Mpx - 2592 × 1944 pikseli, co daje świetne parametry nagrywania i tym samym pożądaną jakość materiału. Dodatkowo model posiada wbudowane gniazdo na kartę pamięci MicroSD o **maksymalnej pojemności do 256 GB** oraz po jednym wejściu / wyjściu audio, jedno wejście / wyjście alarmowe i wbudowany mikrofon. Ponadto obsługę sprawować można przy użyciu urządzeń mobilnych z systemem Android lub iOS.

Kamera BCS-P-625R3SA została wycofana z oferty.

FUNKCJE KAMERY BCS-P-625R3SA

- Dzień / Noc (*IR Cut Filter*).
- **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 / 3DNR** oznacza cyfrową redukcję szumów, co w praktyce ogranicza występowanie rozmyć powstałych przez niedostateczne światło lub jego brak.
- **AWB** (*Auto Tracking White*) odpowiedzialny jest za analizę obrazu pod względem

występowania różnych barw bieli a następnie za jego automatyczną regulację.

- **ROI** (*Region of Interest*) - system ten skutecznie poprawia jakość fragmentu wybranego obrazu. Jest to doskonale rozwiązanie ekonomiczne, pozwalające zmniejszyć wielkość plików wideo z zachowaniem oryginalnej jakości obrazu.
- wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Manager), P2P

DANE TECHNICZNE KAMERY FISHEYE IP BCS-P-625R3SA

BCS - P - 625R3SA

System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/2.8" 5 Mpx PS CMOS
Rozdzielczość	2592 × 1944
Czułość	kolor: 0.01 lux / F2.0 B/W: 0 lux / F1.4
Stosunek S/N	więcej niż 55 dB
Balans bieli (AWB)	auto / ręcznie
Obiektyw	fisheye 1.4 mm F2.0 kąt widzenia: 360°
DORI (<i>Detect, Observe, Recognize, Identify</i>)	31 m / 13 m / 6 m / 3 m
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR 120dB
Migawka	1-1/100000s auto / ręcznie
Kontrola wzmocnienia (AGC)	auto / ręcznie
Redukcja szumów	2D/3D NR — regulacja
Detekcja ruchu	4 obszary
Strefa prywatności	8 obszarów
Obrót obrazu	mirror, flip 180°
Wyostrzanie	auto
Funkcja dzień / noc	mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	do 10 metrów
Rozdzielczość	5 Mpx - 2592 × 1944 px 1080p - 1920 × 1080 px 720p - 1280 × 720 px D1 - 720 × 576 px 2CIF - 704 × 288 px CIF - 352 × 288 px
Strumień główny	5 Mpx - 25/30 kl/s
Strumień drugi	1080p / 720p - 25/30 kl/s
Strumień trzeci	D1 / 2CIF / CIF - 25/30 kl/s
Podłączenie sieci	1x RJ-45 (10M/100M Base-T)
Protokoły	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS
Zgodność	ONVIF — Profil S, Profil G, Profil T API
Użytkownicy	maksymalnie 10 zalogowanych
Użytkownicy mobilni	iOS, android
Audio	wejścia: 1 wyjścia: 1 wbudowany mikrofon
Kodowanie audio	G.711A / G.711U
Alarm	wejścia: 1 wyjścia: 1

BCS-P-625R3SA

Gniazdo karty pamięci	microSD do 256 GB
Zasilanie	DC 12 V PoE 802.3af
Pobór mocy	około 9 W
Temperatura pracy	od -40 °C do 60 °C
Wilgotność	do 95 %
Obudowa	metal / plastik klasa szczelności: IP67 klasa odporności: IK10
Waga	390 g
Wymiary	Ø 125 × 43,7 [mm]