

BCS-P-629R3SA Kamera IP FISHEYE 12.0 Mpx, cyfrowy PTZ, MicroSD do 128 GB BCS POINT

Producent: BCS POINT

Cena netto: 3498.37 zł

Cena brutto: 4303.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera typu FISHEYE BCS-P-629R3SA oparta jest o technologię **IP**. Posiada wysokiej jakości przetwornik **Progressive Scan CMOS 1/1.7" 12.0 Mpx**. Obraz rejestrowany jest z prędkością 20 kl/s przy rozdzielczości 12.0 Mpx - 4000 x 3000 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 128 GB** oraz po jednym wejściu / wyjściu audio, dwa wejścia / jedno wyjście alarmowe i wyjście serwisowe video znajdujące się pod kopułą. Ponadto obsługę sprawować można przy użyciu urządzeń mobilnych z systemem Android lub iOS.

FUNKCJE KAMERY BCS-P-629R3SA

- [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.
- **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 / 3DNR** oznacza cyfrową redukcję szumów, co w praktyce ogranicza występowanie rozmyć powstałych przez niedostateczne światło lub jego brak.
- **ATW (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-629R3SA

		BCS-P-629R3SA
System skanowania		Progressive Scan
Przetwornik		1/1.7" 12 Mpx CMOS
Ilość pikseli		4000 (H) x 3000 (V)
Czułość		kolor: 0.06 Lux / F1.6
Stosunek S/N		więcej niż 55 dB
Balans bieli (ATW)		auto / ręcznie
	Obiektyw	1.8mm
	Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR
Funkcje podstawowe	Migawka	auto / ręczna (1/6-1/8000) zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia (AGC)	wyłączone / włączone
	Redukcja szumów (NR)	2D/3D wyłączone / włączone
	Kompresja	H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	12MP (4000x3000) 4K (3008x3000)
Funkcje wideo	Prędkość transmisji strumienia głównego	12MP (1~20 fps) 4K (1~25 fps)
	Przepływność	H.264: 128~16384 kbps MJPEG: 128~16384 kbps
	Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Base-T)
	Protokoły	L2TP, IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SNMP, SIP, QoS
Funkcje sieci	Zgodność	ONVIF
	Użytkownicy mobilni	iOS, Android
	Użytkownicy	maksymalnie 10 zalogowanych
	Gniazdo kart pamięci	microSD do 128 GB pojemności
	Detekcja ruchu	wyłączona / włączona regulacja położenia, rozmiaru
Funkcje dodatkowe	Strefy zastrzeżone	wyłączone / włączone 4 obszary
	Wyostrażanie	wyłączone / włączone płynna regulacja
Wejścia / wyjścia		alarm: 2/1 audio: 1/1
Zasilanie [V DC]		12 V DC PoE (802.3at)
Pobór mocy [W]		11 (max.) - wł IR
Temperatura pracy [°C]		od -30 do 60
Waga [g]		500

Wymiary [mm]

Obudowa

BCS-P-629R3SA

Φ 149 x 51.5

IP66

IK10