

BCS-P-629R3SA-II Kamera IP 12.0 Mpx, FISHEYE BCS POINT

Producent: BCS POINT

Cena netto: 4618.70 zł

Cena brutto: 5681.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera typu FISHEYE BCS-P-629R3SA-II oparta jest o technologię **IP**. Posiada wysokiej jakości przetwornik **Progressive Scan CMOS 1/1.7" 12.0 Mpx**. Obraz rejestrowany jest z prędkością 15 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-II

- 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.
- **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.
- **AWB** (*Auto White Balance*) 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-II

BCS-P-629R3SA-II

| | |
|-----------------------------------|--|
| System skanowania | Progressive Scan |
| System | IP |
| Przetwornik | 1/1.7" 12 MPx PS CMOS |
| Ilość pikseli | 4000 (H) x 3000 (V) |
| Stosunek S/N | > 52 dB |
| Balans bieli | AWB auto / ręcznie |
| Obiektyw | 1.8 mm F2.4 kąt widzenia: 360° |
| Kompensacja tła | BLC / DWDR |
| Migawka | 1/1 ~ 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 | 8 obszarów regulacja: obszar, położenie |
| Obrót obrazu | mirror flip 180° |
| Wyostżanie | auto |
| Funkcja dzień / noc | mechaniczny filtr ICR |
| Promiennik podczerwieni | zasięg do 10 metrów |
| Kompresja wideo | H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG 12 MPx (4000x3000) (3000x3000) (3000x2000) (3000x1500) (2560x2560) (2000x1500) |
| Rozdzielczość | 2 MPx (1920x1080) D1 (720x576) CIF (320x288) |
| Prędkość transmisji tryb FISHEYE | 15 kl/s - 12 MPx (4000x3000) (3000x3000) (2000x1500) 25 kl/s - 12 MPx (2560x2560) (2000x2000), D1, CIF |
| Prędkość transmisji tryb panorama | 15 kl/s - 12 MPx (4000x3000) (3000x2000) (3000x1500) |
| Prędkość transmisji tryb PTZ | 15 kl/s - 2 MPx (1920x1080) |
| 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, SNMP, P2P |
| Zgodność | ONVIF (Profil S, Profil G), API |
| Użytkownicy | maksymalnie 10 zalogowanych |
| Użytkownicy mobilni | iOS, android |
| Audio | wejścia: 1 wyjścia: 1 wbudowany mikrofon i głośnik |
| Kodowanie | G.711a / G.711u |
| Alarm | wejścia: 2 wyjścia: 1 |
| Gniazdo karty pamięci | microSD do 128 GB |
| Interfejsy | 1x RS485 |
| Zasilanie | DC 12 V PoE 802.3af |

BCS-P-629R3SA-II

| | |
|---------------|--|
| Pobór mocy | < 21 W |
| Warunki pracy | -35 C ~ 60 C klasa obudowy: IP66 odporność obudowy: IK10 |
| Waga | 500 g |
| Wymiary | Ø 149 x 55 [mm] |