

BCS-P-212R3S-E Kamera IP, 2.0 Mpx, 2.8mm, kopułowa BCS POINT

Producent: BCS POINT

Cena netto: 318.70 zł

Cena brutto: 392.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera tubowa BCS-P-212R3S-E oparta jest o technologię **IP** i obsługuje trzy strumienie video. Posiada wysokiej jakości przetwornik **CMOS PS 1/2.7" 2.0 Mpx** oraz obiektyw *Black Glass* o ogniskowej 2.8 mm. Obraz rejestrowany jest z prędkością 25 kl/s przy rozdzielczości 2.0 Mpx - 1920 x 1080 pikseli, co daje optymalne parametry nagrywania i tym samym pożądaną jakość materiału.

Urządzenie wyposażone zostało w **promiennik podczerwieni z możliwością regulacji mocy świecenia i o zasięgu do 30 metrów**. Ponadto obsługę sprawować można przy użyciu urządzeń mobilnych z systemem Android oraz iOS.

FUNKCJE KAMERY BCS-P-212R3S-E

- [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.

- wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Manager), P2P

DANE TECHNICZNE KAMERY TUBOWEJ IP BCS-P-212R3S-E

BCS-P-212R3S-E

| | | |
|---------------------------|--|--|
| System skanowania | | Progressive Scan |
| Przetwornik | | 1/2.7" 2 Mpx CMOS |
| Ilość pikseli | | 1920 (H) x 1080 (V) |
| Czułość | | <ul style="list-style-type: none"> • Kolor: 0.2 Lux / F1.8 • B/W: 0Lux / F1.8 (wł. IR) |
| Stosunek S/N | | więcej niż 52 dB |
| Balans bieli (AWB) | | auto / ręcznie |
| | Obiektyw | 2.8mm F2.2 |
| | Kompensacja tła | kąt widzenia: 105.2° |
| Funkcje podstawowe | Migawka | BLC / HLC / D-WDR |
| | Kontrola wzmocnienia (AGC) | auto / ręcznie (1/6-1/100000) |
| | Redukcja szumów (NR) | zabezpieczenie przed migotaniem |
| | Kompresja | auto / ręcznie |
| | Rozdzielczość | 2D/3D NR - regulacja |
| | Prędkość transmisji strumienia głównego | H.265 / H.264 / MJPEG |
| Funkcje wideo | Prędkość transmisji drugiego strumienia | 2M (1920x1080) / 1.3M(1280x960) / 720P(1280x720) / D1(704x576) / CIF(352x288) |
| | Prędkość transmisji trzeciego strumienia | 2 MP (1~25 fps) |
| | Podłączenie sieci | 720p / D1 / 2CIF / CIF (1~ 25 fps) |
| | Protokoły | D1 / 2CIF / CIF (1~25 fps) |
| Funkcje sieci | Zgodność | RJ-45 (10/100Base-TX Ethernet) |
| | Użytkownicy mobilni | IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP |
| | Użytkownicy | ONVIF, API |
| | Detekcja ruchu | iOS, Android |
| | Strefy zastrzeżone | maksymalnie 10 zalogowanych |
| Funkcje dodatkowe | Obrót obrazu | 4 obszary (czułość, położenie, rozmiar), siatka |
| | Wyostanie | 8 obszarów (rozmiar, położenie) |
| | Funkcja dzień/noc | Mirror, flip 180° |
| | Promiennik podczerwieni | auto |
| Zasilanie [V DC] | | mechaniczny filtr ICR |
| Pobór mocy [W] | | do 30 metrów |
| Temperatura pracy [°C] | | 12 |
| Waga [g] | | PoE (802.3af) |
| Wymiary [mm] | | 5 (max.) |
| Obudowa | | od -20 do 50 |
| | | 200 |
| | | Ø 118 x 96 |
| | | IP66 |