

BCS-P-412R-E-II Kamera IP 2.0 Mpx, tubowa BCS POINT

Producent: BCS POINT

Cena netto: 404.88 zł

Cena brutto: 498.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera tubowa BCS-P-412R-E-II oparta jest o technologię **IP** i obsługuje dwa strumienie video. Posiada wysokiej jakości przetwornik **Progressive Scan CMOS 1/2.7" 2.0 Mpx** oraz obiektyw o ogniskowej 4 mm i kącie widzenia około 87 stopni.. Obraz rejestrowany jest z prędkością 30 kl/s przy rozdzielczości 2.0 Mpx - 1920 x 1080 pikseli, co daje bardzo dobre 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 lub iOS.

FUNKCJE KAMERY BCS-P-412R-E-II

- Dzień / Noc (*IR Cut Filter*).
- **AGC** (*Auto Gain Control*) pomaga stabilizować parametr wzmocnienia sygnału, gdy tylko ten spadnie poniżej pewnego poziomu.
- **AWB** (*Auto White Balance*) odpowiedzialny jest za analizę obrazu pod względem występowania różnych barw bieli a następnie za jego automatyczną regulację.
- **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.
- **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.
- **ROI** (*Region of Interest*) - system ten skutecznie poprawia jakość fragmentu wybranego

obrazu. Jest to doskonałe rozwiązanie ekonomiczne, pozwalające zmniejszyć wielkość plików wideo z zachowaniem oryginalnej jakości obrazu.

- wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Manager), P2P, aplikacja mobilna BCS (iOS, android)

DANE TECHNICZNE KAMERY KOPUŁOWEJ IP BCS-P-412R-E-II

BCS-P-412R-E-II

| | |
|---|---|
| System skanowania | Progressive Scan |
| Przetwornik | 1/2.7" 2 Mpx CMOS |
| Ilość pikseli | 1920 (H) x 1080 (V) |
| Czułość | kolor: 0.01 lux, F2.0 B/W: 0 lux (wł IR) |
| Stosunek S/N | ponad 52 dB |
| Obiektyw | 4 mm, F2.0 kąt widzenia: 86.5° |
| DORI (<i>Detect / Observe / Recognize / Identify</i>) | 4mm: 66m / 26m / 13m / 6m |
| Balans bieli (AWB) | auto / ręcznie |
| Kompensacja tła | BLC / HLC / D-WDR |
| 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 | 4 obszary regulacja: rozmiar, położenie |
| Obrót obrazu | odbicie, obrót |
| Wyostżanie | auto |
| Funkcja Dzień / Noc | mechaniczny filtr ICR |
| Promiennik podczerwieni | zasięg do 30 metrów |
| Kompresja wideo | H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG 1080p - 1920 x 1080 px 720p - 1280 x 720 px D1 - 704 x 576 px 2CIF - 704 x 288 px CIF - 352 x 288 px |
| Rozdzielczość | |
| Strumień główny | 1080p / 720p - 30 kl/s |
| Strumień drugi | 720p / 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, SNMP, P2P |
| Zgodność | ONVIF - Profil S, Profil G, Profil T API |
| Użytkownicy | maksymalnie 10 zalogowanych |
| Użytkownicy mobilni | iOS, android |
| Zasilanie | DC 12V PoE 802.3af |
| Pobór mocy | 4.5 W |

BCS-P-412R-E-II

| | |
|---------------|-------------------------------------|
| Warunki pracy | -30 °C ~ 60 °C |
| Obudowa | metalowa klasa szczelności: IP67 |
| Waga | 400 g |
| Wymiary | 167.3 x 62.9 x 62.7 [mm] |