

BCS-P-412R Kamera tubowa IP 2.0 Mpx, 3.6mm, zasięg IR do 30m, kolor biały BCS POINT

Producent: BCS POINT

Cena netto: 480.49 zł

Cena brutto: 591.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera tubowa BCS-P-412R oparta jest o technologię **IP** i obsługuje trzy strumienie video. Posiada wysokiej jakości przetwornik **SONY CMOS PS 1/2.8" 2.0 Mpx** oraz obiektyw *Black Glass* o ogniskowej 3.6 mm i kącie widzenia około 80.5 stopni. Obraz rejestrowany jest z prędkością 30 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 LED SMART z możliwością regulacji mocy świecenia i o zasięgu do 30 metrów**. Ponadto obsługę sprawować można przy użyciu urządzeń mobilnych z systemem Android lub iOS. Model występuje również w grafitowej obudowie.

FUNKCJE KAMERY BCS-P-412R

- [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.
- **Korytarz**, to funkcja umożliwiająca rejestrację obrazu o niestandardowych wymiarach, z którymi można się spotkać w wąskich pomieszczeniach czy przejściach (dysproporcja pomiędzy długością i szerokością miejsca użytkowego).

- **2DNR / 3DNR** oznacza cyfrową redukcję szumów, co w praktyce ogranicza występowanie rozmyć powstałych przez niedostateczne światło lub jego brak.
- **DEFOG**, czyli zaawansowany system korekcji obrazu. Poprawia czytelność rejestrowanych nagrań, głównie wykonanych w trudnych warunkach atmosferycznych (deszcz, mgła, opady śniegu, zjawisko smogu).
- **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 TUBOWEJ IP BCS-P-412R

BCS-P-412R

| | |
|--------------------|---|
| Przetwornik | 1/2.8" 2.0Mpx, SONY CMOS |
| System skanowania | Progressive Scan |
| Ilość pikseli | 1920 x 1080 |
| Czułość, kolor | <ul style="list-style-type: none"> • 0.06 lux @ F1.4 • 0 lux @ F1.2 - przy włączonym IR |
| Obiektyw | 3.6 mm @ F1.8, kąt widzenia: ok. 80.5° |
| Strefy zastrzeżone | 4 obszary |
| Detekcja ruchu | 2 strefy |
| Migawka | 1/5 ~ 1/8000 [s], auto / ręczna |
| Zasięg IR | do 30 metrów diody wysokiej mocy III generacji z czasem świecenia do 50 000 godzin |
| Kompresja | <ul style="list-style-type: none"> • H.264 - 32K ~ 8192 kbps • MJPEG - 32K ~ 12288 kbps • 2.0Mpx - 1920 x 1080, 30 kl/s • 1.3Mpx - 1280 x 960 |
| Rozdzielczość | <ul style="list-style-type: none"> • 720p - 1280 x 720 • D1 - 704 x 576, 25 kl/s • CIF - 352 x 288 |
| Interfejs sieciowy | 1x RJ-45 10/100 Base-T |
| Protokoły | IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP |
| Obsługa mobilna | Android, iOS |
| Użytkownicy | do 10 zalogowanych |
| Klasa obudowy | IP66 |
| Temperatura pracy | od -35 °C do 65 °C |
| Pobór mocy | 2 W / 6.4 W (wł. IR) |
| Zasilanie | 12 V DC / PoE802.3af |
| Waga | 0.45 kg |
| Wymiary | 157.3 x 62.4 x 63 [mm] |