

BCS-P-431R3S Kamera tubowa IP 1.3 Mpx, 2.8-12mm, zasięg IR do 30m BCS POINT

Producent: BCS POINT

Cena netto: 700.00 zł

Cena brutto: 861.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Kamera tubowa BCS-P-431R3S oparta jest o technologię **IP** i obsługuje trzy strumienie video. Posiada wysokiej jakości przetwornik **SONY CMOS PS 1/3" 1.3 Mpx** oraz obiektyw *Black Glass* o ogniskowej 2.8~12 mm i kącie widzenia około 90~28 stopni. Obraz rejestrowany jest z prędkością 30 kl/s przy rozdzielczości 1.3 Mpx - 1280 x 960 pikseli, co daje optymalne parametry nagrywania i tym samym pożądaną jakość materiału. Dodatkowo, model posiada wbudowane gniazdo na kartę pamięci MicroSD o maksymalnej pojemności do 64 GB.

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.

Uwaga, produkt wycofany z oferty.

FUNKCJE KAMERY BCS-P-431R3S

- 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** 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-431R3S

BCS-P-431R3S

| | |
|--------------------|---|
| Przetwornik | 1/3" 1.3Mpx, SONY CMOS |
| System skanowania | Progressive Scan |
| Ilość pikseli | 1280 x 960 |
| Czułość | <ul style="list-style-type: none">• kolor: 0.03 lux @ F1.4• B/W: 0.01 lux @ F1.4 |
| Obiektyw | 2.8-12 mm @ F1.4, kąt widzenia: ok. 90~28° |
| Strefy zastrzeżone | 4 obszary |
| Detekcja ruchu | 4 strefy |
| Migawka | 1/6 ~ 1/8000 [s], auto / ręczna |
| Zasięg IR | do 30 metrów |
| Kompresja | <ul style="list-style-type: none">• H.264 - 32K ~ 8192 kbps• MJPEG - 32K ~ 12288 kbps• 1.3Mpx - 1280 x 960, 30 kl/s• 720p - 1280 x 720, 30 kl/s• D1 - 704 x 576, 30 kl/s• CIF - 352 x 288, 30 kl/s |
| Rozdzielczość | |
| Interfejs sieciowy | 1x RJ-45 10/100 Base-T |
| Protokoły | L2TP, IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DH, CP, PPPoE, RTP, RTSP, Qos, NTP, FTP, HTTP, SNMP, SIP |
| Obsługa mobilna | Android, iOS |
| Użytkownicy | do 10 zalogowanych |
| Klasa obudowy | IP66 |
| Temperatura pracy | od -40 °C do 60 °C |
| Pobór mocy | 4.5 W / 11 W (max.) |
| Zasilanie | 12 V DC / 24 V AC / PoE 802.3af |
| Waga | 1.2 kg |
| Wymiary | 282.6 x 56.5 x 90 [mm] |