

BCS-P-442R3WSA Kamera tubowa IP 2.0 Mpx, 3-10.5mm, zasięg IR do 30m BCS POINT

Producent: BCS POINT

Cena netto: 1989.43 zł

Cena brutto: 2447.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Kamera tubowa BCS-P-442R3WSA oparta jest o technologię **IP** i obsługuje trzy strumienie video. Posiada wysokiej jakości przetwornik **CMOS PS 1/2.8" 2.0 Mpx** oraz obiektyw auto DC o ogniskowej 3~10.5 mm i kącie widzenia około 102.4~27.4 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. Dodatkowo, model posiada wbudowane gniazdo na kartę pamięci MicroSD o **maksymalnej pojemności do 64 GB** oraz po jednym wejściu / wyjściu audio i dwa wejścia / jedno wyjście alarmowe.

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.

FUNKCJE KAMERY BCS-P-442R3WSA

- [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-442R3WSA

BCS-P-442R3WSA

| | |
|--------------------|--|
| Przetwornik | 1/2.8" 2.0Mpx, SONY CMOS |
| System skanowania | Progressive Scan |
| Ilość pikseli | 1920 x 1080 |
| Czułość | <ul style="list-style-type: none">• kolor: 0.02 lux @ F1.4• B/W: 0.008 lux @ F1.4 |
| Obiektyw | 3~10.5 mm @ F1.4, kąt widzenia: ok. 102.4~27.4° |
| Strefy zastrzeżone | 4 obszary |
| Detekcja ruchu | 4 strefy |
| Migawka | 1/6 ~ 1/8000 [s], auto / ręczna |
| Zasięg IR | do 30 metrów diody wysokiej mocy III generacji z czasem świecenia do 50000 g |
| Wejścia / wyjścia | <ul style="list-style-type: none">• alarmowe: 2/1• audio: 1/1• video BNC: 1 |
| Kompresja | <ul style="list-style-type: none">• H.264 - 32K ~ 8192 kbps• MJPEG - 32K ~ 12288 kbps• 2.0Mpx / 1080p - 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, 30 kl/s• CIF - 352 x 288 |
| Interfejs sieciowy | 1x RJ-45 10/100 Base-T |
| Protokoły | L2TP, IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, CP, PPPoE, RTP, RTSP, QoS, NTP, FTP, HTTP, SNMP, SIP |
| Obsługa mobilna | Android, iOS |
| Gniazdo pamięci | MicroSD do 64 GB |
| Użytkownicy | do 10 zalogowanych |
| Klasa obudowy | IP66 |
| Temperatura pracy | od -40 °C do 60 °C |
| Pobór mocy | 4.5 W / 11 W (wł. IR) |
| Zasilanie | 12 V DC / 24 V AC / PoE 802.3af |
| Waga | 1.2 kg |
| Wymiary | 282.6 x 90 x 86 [mm] |