

BCS-P-462R3WLSA-ITC Kamera tubowa IP 2.0 Mpx, 2.8-12mm, czytanie tablic rejestracyjnych BCS POINT

Producent: BCS POINT

Cena netto: 4500.00 zł

Cena brutto: 5535.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Kamera tubowa BCS-P-462R3WSA-ITC oparta jest o technologię **IP** i obsługuje trzy strumienie video. Posiada wysokiej jakości przetwornik **CMOS PS 1/2.8" 2.0 Mpx** oraz obiektyw motozoom o ogniskowej 2.8~12 mm i kącie widzenia około 97~35 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 128 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 i iOS.

FUNKCJE KAMERY BCS-P-462R3WSA-ITC

- [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.
- **WDR 120dB**, 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).

- **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

DANE TECHNICZNE KAMERY TUBOWEJ IP BCS-P-462R3WSA-ITC

BCS-P-462R3WSA-ITC

| | |
|--------------------|--|
| 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: 0.002 lux @ F1.6 • B/W: 0 lux @ F1.4 (wł. IR) |
| Obiektyw | 2.8~12 mm @ F1.6, kąt widzenia: ok. 97~35°, motozoom |
| Strefy zastrzeżone | 4 obszary |
| Detekcja ruchu | 4 strefy |
| Migawka | 1/6 ~ 1/8000 [s], auto / ręczna |
| Zasięg IR | do 30 metrów |
| Wejścia / wyjścia | <ul style="list-style-type: none"> • alarmowe: 2/1 • audio: 1/1 |
| Kompresja | <ul style="list-style-type: none"> • H.264 - 128 ~ 16384 kbps • MJPEG - 128 ~ 16384 kbps |
| Rozdzielczość | <ul style="list-style-type: none"> • 2.0Mpx / 1080p - 1920 x 1080, 30 kl/s • D1 - 704 x 576, 30 kl/s |
| Interfejs sieciowy | 1x RJ-45 10/100 Base-T |
| Protokoły | L2TP, IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SIP, 802.1x |
| Obsługa mobilna | Android, iOS |
| Gniazdo pamięci | MicroSD do 128 GB |
| Klasa obudowy | IP67 |
| Temperatura pracy | od -40 °C do 60 °C |
| Pobór mocy | 13.7 W (wł. IR) |
| Zasilanie | 12 V DC / PoE 802.3af |
| Waga | 1.65 kg |
| Wymiary | 305.5 x 104.1 x 97.3 [mm] |