

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]