

BCS-P-462R3WSA Kamera IP 2.0 Mpx, tubowa BCS POINT

Producent: BCS POINT

Cena netto: 1069.92 zł

Cena brutto: 1316.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera tubowa BCS-P-462R3WSA oparta jest o technologię **IP** i obsługuje trzy strumienie video. Posiada wysokiej jakości przetwornik **SONY CMOS PS 1/2.9" 2.0 Mpx** oraz obiektyw motozoom o ogniskowej 2.8~12 mm i kącie widzenia około 108~26 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 alarmowym.

Urządzenie wyposażone zostało w **promiennik podczerwieni LED SMART z możliwością regulacji mocy świecenia i o zasięgu do 50 metrów**. Ponadto obsługę sprawować można przy użyciu urządzeń mobilnych z systemem Android i iOS. Obudowa kamery wykonana jest w kolorze białym.

FUNKCJE KAMERY BCS-P-462R3WSA

- [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 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-462R3WSA

		BCS - P - 462R3WSA
System skanowania		Progressive Scan
Przetwornik		1/2.9" 2 Mpx SONY CMOS
Ilość pikseli		1920 (H) x 1088 (V)
Czułość		<ul style="list-style-type: none"> • Kolor: 0.002 lux / F1.4 • B/W: 0 lux / F1.4 (wł. IR)
Stosunek S/N		więcej niż 52 dB
	Obiektyw	2.8-12mm F1.4 MOTOZOOM
		kąt widzenia: 107,8-26,3°
Funkcje podstawowe	Kompensacja tła	BLC / WDR 120 dB
	Migawka	auto / ręcznie (1/6-1/100000)
	Kontrola wzmocnienia (AGC)	auto / ręcznie
	Redukcja szumów (DNR)	wł. / wył., regulacja
	Kompresja	H.265 / H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	1080P(1920×1080) / 1.3M(1280×960) / 720P(1280×720) / D1(704×576) / CIF(352×288)
Funkcje wideo	Prędkość transmisji strumienia głównego	2 MP / 1080p (1~30 fps)
	Prędkość transmisji drugiego strumienia	2 MP / 1080p / 720p / D1 / 2CIF / CIF (1~30 fps)
	Prędkość transmisji trzeciego strumienia	D1 / 2CIF / CIF (1~30 fps)
	Przepływność	H.264: 32~8192 kbps MJPEG: 32~12288 kbps
	Podłączenie sieci	1x RJ-45 (10/100Base-T)
Funkcje sieci	Protokoły	L2TP, Pv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, HCP, PPPoE, RTP, RTSP, Qos, NTP, FTP, HTTP, SNMP, SIP, 802.1x, P2P
	Zgodność	ONVIF (Profil S, Profil G), API
	Użytkownicy mobilni	iOS, Android
	Użytkownicy	maksymalnie 10 zalogowanych
	Gniazdo kart pamięci	MicroSD do 128 GB
	Detekcja ruchu	4 obszary (czułość, położenie, rozmiar, próg)
Funkcje dodatkowe	Strefy zastrzeżone	8 obszarów (rozmiar, położenie)
	Funkcja dzień/noc	mechaniczny filtr ICR
	Promiennik podczerwieni	do 50 metrów
	xxx	xxx
Wejścia / wyjścia		alarmowe: 1/1 audio: 1/1
Zasilanie [V DC]		12 PoE (802.3af)
Pobór mocy [W]		9 (max.)
Temperatura pracy [°C]		od -35 do 60

BCS-P-462R3WSA

Waga [g]

580

Wymiary [mm]

253.4 × 86 × 71.7

Obudowa

IP66