

BCS-P-468R3WSA Kamera IP 8.0 Mpx, tubowa BCS POINT

Producent: BCS POINT

Cena netto: 1684.55 zł

Cena brutto: 2072.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera tubowa BCS-P-468R3WSA oparta jest o technologię **IP** i obsługuje trzy strumienie video. Posiada wysokiej jakości przetwornik **Progressive Scan CMOS 1/2" 8.0 Mpx** oraz regulowany obiektyw **MOTOZOOM** o ogniskowej 2.8~12 mm i kącie widzenia około 115~47 stopni.. Obraz rejestrowany jest z prędkością 15 kl/s przy rozdzielczości 8.0 Mpx - 3840 x 2160 pikseli, co daje świetne 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, jedno wejście / jedno wyjście alarmowe i wyjście serwisowe video znajdujące się pod kopułą. Urządzenie wyposażone zostało w **promiennik podczerwieni z możliwością regulacji mocy świecenia i o zasięgu do 50 metrów**. Ponadto obsługę sprawować można przy użyciu urządzeń mobilnych z systemem Android lub iOS.

FUNKCJE KAMERY BCS-P-468R3WSA

- [Dzień / Noc \(IR Cut Filter\)](#).
- **AGC** (*Auto Gain Control*) pomaga stabilizować parametr wzmocnienia sygnału, gdy tylko ten spadnie poniżej pewnego poziomu.
- **AWB** (*Auto White Balance*) odpowiedzialny jest za analizę obrazu pod względem występowania różnych barw bieli a następnie za jego automatyczną regulację.
- **HLC** (*High Light Compensation*) ma za zadanie automatycznie wykryć i zniwelować oddziaływanie silnych źródeł światła na przetwornik kamery, dzięki czemu kamera zyskuje możliwość rejestracji obiektów znajdujących się za tak naświetlonym obszarem.
- **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).
- **2DNR / 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, aplikacja mobilna BCS (iOS, android)

DANE TECHNICZNE KAMERY KOPUŁOWEJ IP BCS-P-468R3WSA

System skanowania		BCS-P-468R3WSA
Przetwornik		Progressive Scan
Ilość pikseli		1/2" 8 Mpx CMOS
Czułość		3840 (H) x 2160 (V)
Stosunek S/N		• Kolor: 0.003 lux / F1.5
Balans bieli (AWB)		• B/W: 0 lux / F1.5 (wł. IR)
		więcej niż 52 dB
		auto / ręcznie
	Obiektyw	2.8-12mm F1.4 MOTOZOOM
	Kompensacja tła	kąt widzenia: 104.8-47.3°
Funkcje podstawowe	Migawka	BLC / HLC / WDR 120dB
	Kontrola wzmocnienia (AGC)	auto / ręcznie (1/6-1/100000)
	Redukcja szumów (DNR)	zabezpieczenie przed migotaniem
	Kompresja	auto / ręcznie, regulacja
		2D / 3D NR, regulacja
		H.265 / H.264 / MJPEG
		8M (3840x2160)
		5M (2592x1944) (2944x1656)
		4M (2560x1440)
	Rozdzielczość	1080p (1920x1080)
Funkcje wideo		720p (1280x720)
		D1(704x576)
		2CIF (704x288)
		CIF(352x288)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	8 MP (1~15 fps)
	Prędkość transmisji drugiego strumienia	5 MP / 4 MP / 1080p (1~30 fps)
	Prędkość transmisji trzeciego strumienia	1080p / 720p / D1 / 2CIF / CIF (1~25 fps)
		D1 / 2CIF / CIF (1~25 fps)

		BCS - P - 468R3WSA
	Podłączenie sieci	1x RJ-45 (10/100M Base-TX)
	Protokoły	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, P2P
Funkcje sieci	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), siatka
Funkcje dodatkowe	Strefy zastrzeżone	8 obszarów (rozmiar, położenie)
	Funkcja dzień/noc	mechaniczny filtr ICR
	Promiennik podczerwieni	do 50 metrów
	Wyostrzanie	auto / ręcznie
Wejścia / wyjścia		alarmowe: 1/1 audio: 1/1
Zasilanie [V DC]		12 PoE (802.3af)
Pobór mocy [W]		10 (max.)
Temperatura pracy [°C]		od -35 do 60
Waga [g]		580
Wymiary [mm]		253.4 x 86 x 71.7
Obudowa		IP66