

BCS-P-415RWM-G Kamera IP 5.0 Mpx, tubowa BCS POINT

Producent: BCS POINT

Cena netto: 749.59 zł

Cena brutto: 922.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera tubowa BCS-P-415RWM-G oparta jest o technologię **IP** i obsługuje trzy strumienie video. Posiada wysokiej jakości przetwornik **Progressive Scan CMOS 1/2.7" 5.0 Mpx** oraz obiektyw o ogniskowej 4 mm i kącie widzenia około 87 stopni.. Obraz rejestrowany jest z prędkością 30 kl/s przy rozdzielczości 5.0 Mpx - 2592 x 1944 pikseli, co daje świetne parametry nagrywania i tym samym pożądaną jakość materiału. Dodatkowo, model posiada wbudowany **mikrofon**. Urządzenie wyposażone zostało w **promiennik podczerwieni z możliwością regulacji mocy świecenia i o zasięgu do 30 metrów**. Ponadto obsługę sprawować można przy użyciu urządzeń mobilnych z systemem Android lub iOS.

FUNKCJE KAMERY BCS-P-415RWM-G

- 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 TUBOWEJ IP BCS-P-415RWM-G

System skanowania		BCS - P - 415RWM - G
Przetwornik		Progressive Scan
Ilość pikseli		1/2.7" 5 Mpx CMOS
Czułość		2592 (H) x 1944 (V)
Stosunek S/N		• Kolor: 0.005 lux / F1.6
Balans bieli (AWB)		• B/W: 0 lux / F1.6 (wł. IR)
		więcej niż 52 dB
		auto / ręcznie
	Obiektyw	4.0 mm / F1.6
		kąt widzenia: 86.9°
Funkcje podstawowe	Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR 120dB
	Migawka	auto / ręcznie (1/6-1/100000)
	Kontrola wzmocnienia (AGC)	zabezpieczenie przed migotaniem
	Redukcja szumów (NR)	auto / ręcznie - regulacja
	Kompresja	2D/3D NR - wyłączone / włączone - regulacja
		H.265 / H.264 / MJPEG
		5 MP (2592x1944)
		4 MP (2560x1440)
		3 MP (2048x1520)
		2 MP (1920x1080)
Funkcje wideo	Rozdzielczość	720p (1280x720)
		D1 (720x576)
		2CIF (704x288)
		CIF (352x288)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	5 MP / 4 MP / 3 MP / 2 MP (1~30 fps)
	Prędkość transmisji drugiego strumienia	1080p / 720p (1~30 fps)
	Prędkość transmisji trzeciego strumienia	D1 / 2CIF / CIF (1~30 fps)
	Podłączenie sieci	RJ-45 (10M/100M Base-T)
	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

Funkcje dodatkowe	Detekcja ruchu Strefy zastrzeżone Obrót obrazu Wyostrzanie Funkcja dzień/noc Promiennik podczerwieni Audio	BCS-P-415RWM-G 4 obszary (położenie, rozmiar, czułość, próg) 8 obszarów (położenie, rozmiar) Mirror, Flip 90°, 180°, 270° automatyczne mechaniczny filtr ICR do 30 metrów wbudowany mikrofon kodowanie: G.711u / G.711a 12 PoE (802.3af) 6.4 (max.) od -35 do 60 450 157.3 x 62.4 x 63 IP67
Zasilanie [V DC]		
Pobór mocy [W]		
Temperatura pracy [°C]		
Waga [g]		
Wymiary [mm]		
Obudowa		