

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

		BCS - P - 415RWM - G
System skanowania		Progressive Scan
Przetwornik		1/2.7" 5 Mpx CMOS
Ilość pikseli		2592 (H) x 1944 (V)
Czułość		• Kolor: 0.005 lux / F1.6 • B/W: 0 lux / F1.6 (wł. IR)
Stosunek S/N		więcej niż 52 dB
Balans bieli (AWB)		auto / ręcznie
	Obiektyw	4.0 mm / F1.6 kąt widzenia: 86.9°
	Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR 120dB
Funkcje podstawowe	Migawka	auto / ręcznie (1/6-1/100000) zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia (AGC)	auto / ręcznie - regulacja
	Redukcja szumów (NR)	2D/3D NR - wyłączone / włączone - regulacja
	Kompresja	H.265 / H.264 / MJPEG
		5 MP (2592x1944) 4 MP (2560x1440) 3 MP (2048x1520) 2 MP (1920x1080)
	Rozdzielczość	720p (1280x720) D1 (720x576) 2CIF (704x288) CIF (352x288)
Funkcje wideo		
	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	BCS-P-415RWM-G
	Strefy zastrzeżone	4 obszary (położenie, rozmiar, czułość, próg)
	Obrót obrazu	8 obszarów (położenie, rozmiar)
	Wyostżanie	Mirror, Flip 90°, 180°, 270°
	Funkcja dzień/noc	automatyczne
	Promiennik podczerwieni	mechaniczny filtr ICR
	Audio	do 30 metrów
	Zasilanie [V DC]	wbudowany mikrofon
	Pobór mocy [W]	kodowanie: G.711u / G.711a
	Temperatura pracy [°C]	12
Waga [g]	PoE (802.3af)	
Wymiary [mm]	6.4 (max.)	
Obudowa	od -35 do 60	
	450	
	157.3 x 62.4 x 63	
	IP67	