

BCS-P-212RWSA-II Kamera IP, 2.0 Mpx, 2.8mm, kopułowa BCS POINT

Producent: BCS POINT

Cena netto: 519.51 zł

Cena brutto: 639.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera kopułowa BCS-P-212RWSA-II oparta jest o technologię **IP** i obsługuje trzy strumienie video. Posiada wysokiej jakości przetwornik **CMOS PS 1/2.7" 2.0 Mpx IMX307** oraz obiektyw o ogniskowej 2.8 mm i kącie widzenia około 108 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 po jednym wejściu / wyjściu audio i alarmowym.

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. Model występuje również w grafitowej obudowie.

FUNKCJE KAMERY BCS-P-212RWSA-II

- [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.
- **ATW** (*Auto Tracking White*) 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.
- **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.
- **DEFOG**, czyli zaawansowany system korekcji obrazu. Poprawia czytelność rejestrowanych nagrań, głównie wykonanych w trudnych warunkach atmosferycznych (deszcz, mgła, opady śniegu, zjawisko smogu).
- **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 KOPUŁOWEJ IP BCS-P-212RWSA-II

BCS-P-212RWSA-II

System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/2.7" 2 Mpx CMOS IMX307
Ilość pikseli	1920 (H) x 1080 (V)
Czułość	<ul style="list-style-type: none"> • Kolor: 0.02 Lux / F2.0 • B/W: 0 Lux / F2.0 (wł. IR)
Stosunek S/N	więcej niż 52 dB
	2.8 mm / F2.0
	kąt widzenia: 108°
	BLC / HLC / WDR 120dB
Funkcje podstawowe	auto / ręcznie (1/6-1/8000)
	zabezpieczenie przed migotaniem
	wyłącz / włącz
	2D/3D NR - wyłączone / włączone
	działa tylko przy włączonym AGC
	H.265 / H.264 / MJPEG
	1080p (1920x1080)
	720p (1280x720)
	D1 (720x576)
	2CIF (704x288)
	CIF (352x288)
Funkcje wideo	
	Prędkość transmisji strumienia głównego
	1080p / 720p (1~30 fps)
	Prędkość transmisji drugiego strumienia
	1080p / 720p (1~30 fps)
	Prędkość transmisji trzeciego strumienia
	D1 / CIF (1~25 fps)

	Podłączenie sieci	RJ-45 (10M/100M)
	Protokoły	L2TP, IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, QoS, NTP, FTP, HTTP, SNMP, SIP
Funkcje sieci	Zgodność	ONVIF v.2.4
	Użytkownicy mobilni	iOS
	Użytkownicy	Android
	Detekcja ruchu	maksymalnie 10 zalogowanych
	Strefy zastrzeżone	4 obszary (położenie, rozmiar)
Funkcje dodatkowe	Funkcja dzień/noc	4 obszary
	Promiennik podczerwieni	mechaniczny filtr ICR
	Gniazdo kart pamięci	do 30 metrów
		microSD o maksymalnej pamięci 128 GB
Zasilanie [V DC]		12
Pobór mocy [W]		PoE (802.3af)
Temperatura pracy [°C]		5.5 (max.)
Waga [g]		od -35 do 60
Wymiary [mm]		450
Obudowa		Ø 109 x 81
		IP66
		IK10