

BCS-P-242R3WSA-G Kamera IP 2.0 Mpx, kopułowa BCS POINT

Producent: BCS POINT

Cena netto: 798.37 zł

Cena brutto: 982.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Kamera kopułowa BCS-P-242R3WSA-G oparta jest o technologię **IP** i obsługuje trzy strumienie video. Posiada wysokiej jakości przetwornik **Progressive Scan CMOS 1/2.9" 2.0 Mpx** oraz regulowany obiektyw o ogniskowej 2.8~12 mm i kącie widzenia około 100~30 stopni.. Obraz rejestrowany jest z prędkością 30 kl/s przy rozdzielczości 2.0 Mpx - 1920 x 1080 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 30 metrów**. Ponadto obsługę sprawować można przy użyciu urządzeń mobilnych z systemem Android lub iOS.

FUNKCJE KAMERY BCS-P-242R3WSA-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 KOPUŁOWEJ IP BCS-P-242R3WSA-G

		BCS-P-242R3WSA-G
System skanowania		Progressive Scan
Przetwornik		1/2.9" 2 Mpx CMOS
Ilość pikseli		1920 (H) x 1080 (V)
Czułość		<ul style="list-style-type: none"> • Kolor: 0.03 Lux / F1.4 • B/W: 0.01 Lux / F1.4
Stosunek S/N		więcej niż 52 dB
Balans bieli (AWB)		auto / ręcznie
	Obiektyw	2.8-12 mm / F1.4
	Kompensacja tła	kąt widzenia: 100-30°
	Migawka	BLC / HLC / WDR 120dB
	Kontrola wzmocnienia (AGC)	auto / ręcznie (1/6-1/8000)
	Redukcja szumów (NR)	zabezpieczenie przed migotaniem
	Kompresja	auto / ręcznie
		2D/3D NR - wyłączone / włączone - regulacja
		H.264 / MJPEG
		1080p (1920x1080)
		720p (1280x720)
	Rozdzielczość	D1 (720x576)
		2CIF (704x288)
		CIF (352x288)
Funkcje wideo	Prędkość transmisji strumienia głównego	1080p / 720p (1~30 fps)
	Prędkość transmisji drugiego strumienia	D1 (1~25 fps)
	Prędkość transmisji trzeciego strumienia	720p i mniej (1~25 fps)
	Podłączenie sieci	D1 / CIF (1~25 fps)
	Protokoły	RJ-45 (10M/100M Base-TX)
		L2TP, IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE,
		RTP, RTSP, Qos, NTP, FTP, HTTP, SNMP, SIP, DNS,
		DDNS, 802.1x, P2P
Funkcje sieci	Zgodność	ONVIF
		API
	Użytkownicy mobilni	iOS
		Android
	Użytkownicy	maksymalnie 10 zalogowanych

**Funkcje
dodatkowe**

Detekcja ruchu	4 obszary (położenie, rozmiar, czułość, próg), siatka
Strefy zastrzeżone	4 obszary (położenie, rozmiar)
Obrót obrazu	Mirror, Flip 90°, 180°, 270°
Wyostżanie	regulacja mechaniczna
Funkcja dzień/noc	mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	do 30 metrów
Gniazdo kart pamięci	możliwość regulacji
Audio	microSD o maksymalnej pamięci 128 GB
Alarm	1 wejście / 1 wyjście
Zasilanie [V DC]	12
Pobór mocy [W]	PoE (802.3af)
Temperatura pracy [°C]	7.2 (max.)
Waga [g]	od -40 do 60
Wymiary [mm]	750
Obudowa	Ø 148 x 111.3
	IP66
	IK10