

BCS-P-422R3LS-G Kamera IP, 2.0 Mpx, 4.0mm, tubowa BCS POINT

Producent: BCS POINT

Cena netto: 649.59 zł

Cena brutto: 799.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Kamera tubowa BCS-P-422R3LS-G oparta jest o technologię **IP** i obsługuje trzy strumienie video. Posiada wysokiej jakości przetwornik **CMOS PS 1/2.9" 2.0 Mpx** oraz obiektyw o ogniskowej 4.0 mm i kącie widzenia około 77 stopni. Obraz rejestrowany jest z prędkością 30 kl/s przy rozdzielczości 2.0 Mpx - 1920 x 1080 pikseli, co daje bardzo dobre parametry nagrywania i tym samym wysoką jakość materiału. Dodatkowo, model posiada wbudowane gniazdo na kartę pamięci MicroSD o **maksymalnej pojemności do 128 GB** oraz **funkcje inteligentne**, w skład których wchodzi: wtargnięcie w obszar, detekcja twarzy, detekcja braku ostrości, zmiana sceny, liczenie osób oraz przekroczenie linii

Urządzenie wyposażone zostało w **promiennik podczerwieni LED SMART z możliwością regulacji mocy świecenia i o zasięgu do 50 metrów**. Ponadto obsługę sprawować można przy użyciu urządzeń mobilnych z systemem Android. Model występuje również w grafitowej obudowie.

FUNKCJE KAMERY BCS-P-422R3LS-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.

- **D-WDR**, 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.
- **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 TUBOWEJ IP BCS-P-422R3LS-G

		BCS-P-422R3LS-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: 0.0005 Lux / F1.6 • B/W: 0 Lux / F1.6 (wł. IR)
Stosunek S/N		więcej niż 52 dB
	Obiektyw	4.0 mm / F1.6
	Kompensacja tła	kąt widzenia: 76.6° BLC / HLC / WDR 120dB
Funkcje podstawowe	Migawka	auto / ręcznie (1/6-1/100000) zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia (AGC)	auto / ręcznie
	Redukcja szumów (NR)	2D/3D NR - wyłączone / włączone regulacja
	Kompresja	H.265 / H.264 / MJPEG 1080p (1920x1080) 720p (1280x720)
	Rozdzielczość	D1 (720x576) 2CIF (704x288) CIF (352x288)
Funkcje wideo	Prędkość transmisji strumienia głównego	1080p (1~30 fps)
	Prędkość transmisji drugiego strumienia	1080p / 720p / D1 / 2CIF / CIF (1~30 fps)
	Prędkość transmisji trzeciego strumienia	D1 / 2CIF / CIF (1~30 fps)

	Podłączenie sieci	RJ-45 (10M/100M)
	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
	Detekcja ruchu	4 obszary (położenie, rozmiar, czułość pól detekcji)
Funkcje dodatkowe	Strefy zastrzeżone	8 obszarów (rozmiar, położenie)
	Funkcja dzień/noc	mechaniczny filtr ICR
	Promiennik podczerwieni	do 50 metrów
	Gniazdo kart pamięci	microSD o maksymalnej pamięci 128 GB
Zasilanie [V DC]		12
Pobór mocy [W]		PoE (802.3af)
Temperatura pracy [°C]		9 (max.)
Waga [g]		od -35 do 60
Wymiary [mm]		580
Obudowa		253 x 71.7 x 86 IP66