

BCS-P-422R3WLS-G Kamera IP, 2.0 Mpx, 4.0mm, tubowa BCS POINT

Producent: BCS POINT

Cena netto: 688.62 zł

Cena brutto: 847.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Kamera tubowa BCS-P-422R3WLS-G oparta jest o technologię **IP** i obsługuje trzy strumienie video. Posiada wysokiej jakości przetwornik **CMOS PS 1/2.8" 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-422R3WLS-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.
- **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-422R3WLS-G

| | | BCS-P-422R3WLS-G |
|---------------------------|--|--|
| System skanowania | | Progressive Scan |
| Przetwornik | | 1/2.8" 2 Mpx CMOS |
| Ilość pikseli | | 1920 (H) x 1080 (V) |
| Czułość | | <ul style="list-style-type: none"> • Kolor: 0.0005 Lux / F1.2 • B/W: 0 Lux / F1.2 (wł. IR) |
| Stosunek S/N | | więcej niż 52 dB |
| | Obiektyw | 4.0 mm / F1.2 |
| | 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 |