

**BCS-P-242R3SA-G Kamera
kopułowa IP 2.0 Mpx, 2.8-12mm,
zasięg IR do 30m, kolor
grafitowy BCS POINT**

Producent: BCS POINT

Cena netto: 819.51 zł

Cena brutto: 1008.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera kopułowa BCS-P-242R3SA-G oparta jest o technologię **IP** i obsługuje trzy strumienie video. Posiada wysokiej jakości przetwornik **SONY CMOS PS 1/2.8" 2.0 Mpx** oraz obiektyw *Black Glass* 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 optymalne 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 alarmowym i audio.

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. Model występuje również w białej obudowie.

FUNKCJE KAMERY BCS-P-242R3SA-G

- Dzień / Noc (*IR Cut Filter*).
- **AGC** (*Auto Gain Control*) pomaga stabilizować parametr wzmocnienia sygnału, gdy tylko ten spadnie poniżej pewnego poziomu.
- **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.
- **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 doskonałe 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-242R3SA-G

BCS-P-242R3SA-G

Przetwornik	1/2.8" 2.0Mpx, SONY CMOS
System skanowania	Progressive Scan
Ilość pikseli	1920 x 1080
Czułość	<ul style="list-style-type: none">• kolor: 0.03 lux @ F1.4• B/W: 0.01 lux @ F1.4
Obiektyw	2.8-12 mm @ F1.4, kąt widzenia: ok. 100~30°
Strefy zastrzeżone	4 obszary
Detekcja ruchu	regulacja położenia, rozmiaru
Migawka	1/6 ~ 1/8000 [s], auto / ręczna
Zasięg IR	do 30 metrów
Wejścia / wyjścia	<ul style="list-style-type: none">• alarmowe: 1/1• audio: 1/1• video BNC: 1
Kompresja	<ul style="list-style-type: none">• H.264 - 32K ~ 8192 kbps• MJPEG - 32K ~ 12288 kbps• 2.0Mpx / 1080p - 1920 x 1080, 30 kl/s• 1.3Mpx - 1280 x 960, 30 kl/s
Rozdzielczość	<ul style="list-style-type: none">• 720p - 1280 x 720, 30 kl/s• D1 - 704 x 576, 25 kl/s• CIF - 352 x 288, 25 kl/s
Interfejs sieciowy	1x RJ-45 10/100 Base-T
Protokoły	L2TP, IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, CP, PPPoE, RTP, RTSP, Qos, NTP, FTP, HTTP, SNMP, SIP
Obsługa mobilna	Android, iOS
Gniazdo pamięci	MicroSD do 128 GB
Użytkownicy	do 6 zalogowanych
Klasa obudowy	IP66, IK10
Temperatura pracy	od -40 °C do 60 °C

Pobór mocy	7.2 W (max.)
Zasilanie	12 V DC / PoE 802.3af
Waga	0.75 kg
Wymiary	Φ 148 x 111.3 [mm]