

BCS-P-265R3WSA-G Kamera IP 5.0 Mpx, kopułkowa BCS POINT

Producent: BCS POINT

Cena netto: 1459.35 zł

Cena brutto: 1795.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Kamera kopułkowa BCS-P-265R3WSA-G oparta jest o technologię **IP** i obsługuje trzy strumienie wideo. Posiada wysokiej jakości przetwornik **Progressive Scan CMOS 1/2.7"** **5.0 Mpx** oraz regulowany obiektyw MOTOZOOM o ogniskowej 2.7-13.5 mm i kącie widzenia około 93-28 stopni. Obraz rejestrowany jest z prędkością 20/25 kl/s przy rozdzielczości 5.0 Mpx - 2592 x 1944 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 256 GB** oraz po jednym wejściu / wyjściu audio. 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. Model zawarty jest w **grafitowej** obudowie.

FUNKCJE KAMERY BCS-P-265R3WSA-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.

- **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 Serwer, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Manager), P2P, aplikacja mobilna BCS (iOS, android)

DANE TECHNICZNE KAMERY KOPUŁOWEJ IP BCS-P-265R3WSA-G

BCS - P - 265R3WSA - G

| | |
|--|--|
| System skanowania | Progressive Scan |
| Przetwornik | 1/2,7" 5 Mpx CMOS |
| Ilość pikseli | 2592 (H) x 1944 (V) |
| Czułość | <ul style="list-style-type: none"> • Kolor: 0,002 lux / F1.2 • B/W: 0 lux (wł. IR) |
| Stosunek S/N | więcej niż 52 dB |
| Obiektyw | 2.7-13.5 mm, MOTOZOOM kąt widzenia: 93,3°-28,5° |
| DORI (<i>Detect, Observe, Recognize, Identify</i>) | 2.7 mm: 60m / 24m / 12m / 6m 13.5 mm: 303m / 121m / 60m / 30m |
| Balans bieli (AWB) | auto / ręcznie |
| Kompensacja tła | BLC / HLC / WDR 120dB |
| Migawka | auto / ręcznie 1-1/100000 s |
| Kontrola wzmocnienia (AGC) | auto / ręcznie |
| Redukcja szumów | 2D/3D NR, regulacja |
| Detekcja ruchu | 4 obszary regulacja: rozmiar, położenie, czułość, próg |
| Strefa prywatności | 8 obszarów regulacja: rozmiar, położenie |
| Obrót obrazu | odbicie, obrót |
| Wyostrowanie | auto / ręcznie |
| Funkcja dzień / noc | mechaniczny filtr ICR |
| Promiennik podczerwieni | zasięg do 30 metrów |
| Kompresja wideo | H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG 5 Mpx (2592 x 1944) 4 Mpx (2560 x 1440) 1080p (1920 x 1080) |
| Rozdzielczość | 720p (1280 x 720) D1 (704 x 576) 2CIF (704 x 288) CIF (352 x 288) |
| Strumień główny | 5 Mpx - 20/25 kl./s 4 Mpx / 3 Mpx - 25/30 kl./s 1080p - 25/30/50/60 kl./s |
| Strumień drugi | 1080p i mniej - 25 kl./s |
| Strumień trzeci | D1 i mniej - 25 kl./s |
| Podłączenie sieci | 1x RJ-45 (10M/100M Base-TX) |

BCS - P - 265R3WSA - G

| | |
|-----------------------|---|
| Audio | wejścia: 1 wyjścia: 1 |
| Kompresja audio | G.711a / G.711u |
| Protokoły | IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS, P2P |
| Zgodność | ONVIF Profil S/G/T API |
| Użytkownicy | maksymalnie 10 zalogowanych |
| Użytkownicy mobilni | iOS android |
| Gniazdo karty pamięci | microSD do 256 GB pojemności |
| Alarm | wejścia: 1 wyjścia: 1 |
| Zasilanie | DC 12 V PoE (802.3af) |
| Pobór mocy | do 8,7 W |
| Warunki pracy | -40 °C do 60 °C |
| Obudowa | IP67, IK10 metalowa |
| Waga [g] | 900 |
| Wymiary [mm] | Ø 148 × 111 |