

BCS-P-264R3WSM-II Kamera IP, 4.0 Mpx, 2.7-13.5mm, kopułowa BCS POINT

Producent: BCS POINT

Cena netto: 1274.80 zł

Cena brutto: 1568.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera IP BCS-P-264R3WSM-II serii **BCS POINT** w obudowie kopułowej, białej. Obsługuje trzy strumienie kodowania. Wyposażona jest w wydajny przetwornik Progressive Scan CMOS 1/3" 4 Mpx i pracuje przy pomocy obiektywu o ogniskowej 2.7-13.5 mm. Uzyskuje kąt widzenia około 30-100 stopni w poziomie i 16-50 stopni w pionie. Obraz rejestrowany jest z prędkością do 30 kl/s przy wykorzystaniu maksymalnej rozdzielczości kamery, czyli **4 Mpx - 2688 × 1520 pikseli**. Posiada promiennik podczerwieni, który poprawi widoczność w nocy na odległość około 40 metrów.

Kamera kopułowa BCS-P-264R3WSM-II umożliwia kompresję obrazu w nowoczesnym standardzie **H.265+**, dzięki czemu nagrywany materiał zaoszczędzi miejsce na dysku twardym **nawet o 45 %** w porównaniu z kompresją H.264. Urządzenie wyposażone jest w zwykłe funkcje istotnie poprawiające jakość obrazu, a także w funkcje inteligentne, m.in. **przekroczenie linii**, wtargnięcie w obszar i inne. Posiada też **wbudowany mikrofon**.

Kamera jest zgodna ze standardem **ONVIF**, co oznacza, że współpracuje z urządzeniami innych producentów. Posiada obudowę o klasie szczelności IP67, która pozwala na instalację urządzenia na zewnątrz budynku. Mieści się w wymiarach 129,1 x 111,2 [mm] i wadze około 700 gram.

PODSTAWOWE PARAMETRY KAMERY BCS POINT BCS-P-264R3WSM-II

- Typ urządzenia: **kamera IP, kopułkowa**
- Rozdzielczość: **4 Mpx (2688×1520)**
- Promiennik IR: **zasięg do 40 metrów**
- Obiektyw: **2.7-13.5 mm**
- Kompresja: **H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG**
- Funkcje: **ICR, Ultra DNR, WDR 120dB, AWB, AGC, BLC, HLC, ROI, DEFOG, detekcja ruchu, maski prywatności**

- Funkcje inteligentnej detekcji: **przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, zaginiony obiekt, pozostawiony obiekt**
- Standard: **IP67, IK10**
- Zasilanie: **DC 12 V, PoE (802.3af)**
- Pamięć: **MicroSD do 128 GB**
- Interfejsy: **mikrofon**

FUNKCJE KAMERY BCS-P-264R3WSM

- [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.
- **Ultra DNR** 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 KOPUŁOWEJ IP BCS-P-264R3WSM-II

| | |
|-----------------------|--------------------|
| System skanowania | Progressive Scan |
| System | IP |
| Przetwornik | 1/3" 4 Mpx PS CMOS |
| Rozdzielczość | 2688 x 1520 px |
| Czułość, kolor | 0,002 lux / F1.35 |
| Czułość, B/W (IR wł.) | 0 lux / F1.35 |
| Stosunek S/N | powyżej 56 dB |

| | |
|----------------------------|--|
| Balans bieli (AWB) | auto, ręcznie |
| Obiektyw | 2.7 - 13.5 mm |
| Kąt widzenia, poziomo | 28.6 - 100.1 st. |
| Kąt widzenia, pionowo | 15.9 - 52.2 st. |
| DORI, 2.7 mm | 61m / 24m / 12m / 6m |
| DORI, 13.5 mm | 304m / 121m / 61m / 30m |
| Kompensacja tła | BLC / HLC / WDR 120dB |
| Migawka | 1 - 1/100000s auto, ręcznie |
| Kontrola wzmocnienia (AGC) | auto, ręcznie |
| Redukcja szumów | 2D/3D DNR |
| Detekcja ruchu | 4 obszary |
| Strefa prywatności | 8 obszarów |
| Obrót obrazu | lustro, 90 st., 180 st., 270 st. |
| Wyostrowanie | auto, ręcznie |
| Funkcja Dzień/Noc | ICR |
| Promiennik podczerwieni | 40 metrów |
| Kompresja wideo | H.265+, H.265, H.264+, H.264, MJPEG |
| Strumień główny | 4M (2688x1520) - 25/30 kl/s 4M (2560x1440) - 25/30 kl/s 1080p (1920x1080) - 25/30 kl/s |
| Strumień drugi | 1080p, 720p, D1, 640x360, 2CIF, CIF |
| Strumień trzeci | D1, 640x360, 2CIF, CIF |
| Podłączenie sieci | RJ-45 (10/100 Mbps) |
| Protokoły | IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS, NAS, P2P |
| Zgodność | ONVIF (S, G, T), API |
| Użytkownicy | maksymalnie 10 zalogowanych |
| Użytkownicy mobilni | iOS, android |
| Audio | wbudowany mikrofon |
| Kodowanie audio | G.711A, G.711U |
| Gniazdo karty pamięci | microSD do 128 GB |
| Zasilanie | DC 12 V, PoE (802.3af) |
| Pobór mocy | do 7 W |
| Temperatura pracy | od -35 st. C do 60 st. C |
| Wilgotność | do 95 % |
| Obudowa | metalowa, IP67, IK10 |
| Waga | 690 g |
| Wymiary | Ø 129,1 × 111,2 [mm] |