

BCS-P-212RWSA-II Kamera IP, 2.0 Mpx, 2.8mm, kopułowa BCS POINT

Producent: BCS POINT

Cena netto: 519.51 zł

Cena brutto: 639.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera kopułowa BCS-P-212RWSA-II oparta jest o technologię **IP** i obsługuje trzy strumienie video. Posiada wysokiej jakości przetwornik **CMOS PS 1/2.7" 2.0 Mpx IMX307** oraz obiektyw o ogniskowej 2.8 mm i kącie widzenia około 108 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 po jednym wejściu / wyjściu audio i alarmowym.

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 i iOS. Model występuje również w grafitowej obudowie.

FUNKCJE KAMERY BCS-P-212RWSA-II

- [Dzień / Noc \(IR Cut Filter\)](#).
- **AGC** (*Auto Gain Control*) pomaga stabilizować parametr wzmocnienia sygnału, gdy tylko ten spadnie poniżej pewnego poziomu.
- **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.
- **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.
- **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 KOPUŁOWEJ IP BCS-P-212RSA-II

BCS-P-212RSA-II

| | |
|---------------------------|--|
| System skanowania | Progressive Scan |
| Przetwornik | 1/2.7" 2 Mpx CMOS IMX307 |
| Ilość pikseli | 1920 (H) x 1080 (V) |
| Czułość | <ul style="list-style-type: none"> • Kolor: 0.02 Lux / F2.0 • B/W: 0 Lux / F2.0 (wł. IR) |
| Stosunek S/N | więcej niż 52 dB |
| | 2.8 mm / F2.0 |
| | kąt widzenia: 108° |
| | BLC / HLC / WDR 120dB |
| Funkcje podstawowe | auto / ręcznie (1/6-1/8000) |
| | zabezpieczenie przed migotaniem |
| | wyłącz / włącz |
| | 2D/3D NR - wyłączone / włączone |
| | działa tylko przy włączonym AGC |
| | Kompresja |
| | H.265 / H.264 / MJPEG |
| | 1080p (1920x1080) |
| | 720p (1280x720) |
| | D1 (720x576) |
| | 2CIF (704x288) |
| | CIF (352x288) |
| Funkcje wideo | |
| | Prędkość transmisji strumienia głównego |
| | 1080p / 720p (1~30 fps) |
| | Prędkość transmisji drugiego strumienia |
| | 1080p / 720p (1~30 fps) |
| | Prędkość transmisji trzeciego strumienia |
| | D1 / CIF (1~25 fps) |

| | | |
|--------------------------|-------------------------|---|
| | Podłączenie sieci | RJ-45 (10M/100M) |
| | Protokoły | L2TP, IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, QoS, NTP, FTP, HTTP, SNMP, SIP |
| Funkcje sieci | Zgodność | ONVIF v.2.4 |
| | Użytkownicy mobilni | iOS |
| | Użytkownicy | Android |
| | Detekcja ruchu | maksymalnie 10 zalogowanych |
| | Strefy zastrzeżone | 4 obszary (położenie, rozmiar) |
| Funkcje dodatkowe | Funkcja dzień/noc | 4 obszary |
| | Promiennik podczerwieni | mechaniczny filtr ICR |
| | Gniazdo kart pamięci | do 30 metrów |
| | | microSD o maksymalnej pamięci 128 GB |
| Zasilanie [V DC] | | 12 |
| Pobór mocy [W] | | PoE (802.3af) |
| Temperatura pracy [°C] | | 5.5 (max.) |
| Waga [g] | | od -35 do 60 |
| Wymiary [mm] | | 450 |
| Obudowa | | Ø 109 x 81 |
| | | IP66 |
| | | IK10 |