

BCS-P-224RWSAM Kamera kopułowa IP 4.0 Mpx, 2.8mm, zasięg IR do 15m, kolor biały BCS POINT

Producent: BCS POINT
Cena netto: 709.76 zł
Cena brutto: 873.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Kamera kopułowa BCS-P-224RWSAM oparta jest o technologię **IP** i obsługuje trzy strumienie video. Posiada wysokiej jakości przetwornik **CMOS PS 1/3" 4.0 Mpx** oraz obiektyw o ogniskowej 2.8 mm i kącie widzenia około 102 stopni. Obraz rejestrowany jest z prędkością 20 kl/s przy rozdzielczości 4.0 Mpx - 2592 x 1520 pikseli, co daje optymalne parametry nagrywania i tym samym pożądaną jakość materiału. Dodatkowo, model posiada po jednym wejściu / wyjściu audio i wbudowany mikrofon.

Urządzenie wyposażone zostało w **promiennik podczerwieni LED SMART z możliwością regulacji mocy świecenia i o zasięgu do 15 metrów**. Ponadto obsługę sprawować można przy użyciu urządzeń mobilnych z systemem Android i iOS. Model występuje również w grafitowej obudowie.

FUNKCJE KAMERY BCS-P-224RWSAM

- [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 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-224RWSAM

BCS-P-224RWSAM

| | |
|-------------------------|---|
| Przetwornik | 1/3" 4.0Mpx, CMOS |
| System skanowania | Progressive Scan |
| Ilość pikseli | 2592 x 1520 |
| Czułość | kolor: 0.02 lux @ F2.0 |
| Obiektyw | 2.8 mm @ F2.0, kąt widzenia: ok. 102° |
| Strefy zastrzeżone | 8 |
| Detekcja ruchu | 4 obszary - czułość, próg, położenie, rozmiar |
| Migawka | 1/6 ~ 1/100000 [s], auto / ręczna zabezpieczenie przed migotaniem |
| Zasięg IR | do 15 metrów |
| Wejścia / wyjścia audio | 1/1 wbudowany mikrofon |
| Kompresja | • H.264 - 128 ~ 16384 kbps • H.265 • MJPEG • 4.0Mpx - 2592 x 1520 / 2560 x 1440 • 3.0Mpx - 2048 x 1520 • 1080p - 1920 x 1080 • 720p - 1280 x 720 • D1 - 704 x 576 • 2CIF - 704 x 288 • CIF - 352 x 288 |
| Rozdzielczość | |
| Interfejs sieciowy | 1x RJ-45 10/100 Base-T |
| Protokoły | L2TP, IPv4, IPv6, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, QoS, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, SMTP, SNMP, P2P, 802.1x |
| Obsługa mobilna | Android, iOS |
| Gniazdo pamięci | MicroSD do 128 GB |
| Użytkownicy | do 10 zalogowanych |
| Klasa obudowy | IP66, IK10 |
| Temperatura pracy | od -35 °C do 60 °C |
| Pobór mocy | 3~5 W (wł. IR) |
| Zasilanie | 12 V DC / PoE 802.3af |
| Waga | 0.25 kg |

Wymiary

Φ 110 x 61 [mm]