

BCS-P-224RWSAM-G Kamera kopułowa IP 4.0 Mpx, 2.8mm, zasięg IR do 15m, kolor grafitowy 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-G 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 białej obudowie.

FUNKCJE KAMERY BCS-P-224RWSAM-G

- [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-224RWSAM-G

BCS - P - 224RWSAM - G

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]