

BCS-P-214R3M Kamera kopułowa IP 4.0 Mpx, 2.8mm, zasięg IR do 30m BCS POINT

Producent: BCS POINT

Cena netto: 598.37 zł

Cena brutto: 736.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera kopułowa BCS-P-214R3M oparta jest o technologię **IP** i obsługuje trzy strumienie video. Posiada wysokiej jakości przetwornik **OmniVision CMOS PS 1/3" 4.0 Mpx** oraz obiektyw o stałej ogniskowej 2.8 mm. Obraz rejestrowany jest z prędkością 25 kl/s przy rozdzielczości 4.0 Mpx - 2560 x 1440 pikseli, co daje optymalne parametry nagrywania i tym samym pożądaną jakość materiału.

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.

FUNKCJE KAMERY BCS-P-214R3M

- [Dzień / Noc \(IR Cut Filter\)](#).
- **AGC** (Auto Gain Control) pomaga stabilizować parametr wzmocnienia sygnału, gdy tylko ten spadnie poniżej pewnego poziomu.
- **ATW** (Auto Tracking White) odpowiedzialny jest za analizę obrazu pod względem występowania różnych barw bieli a następnie za jego automatyczną regulację.
- **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.
- **D-WDR**, 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.
- **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.
- zaawansowany system detekcji: twarzy, intruza, przekroczenie linii, zliczanie ludzi
- wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Manager), P2P

DANE TECHNICZNE KAMERY KOPUŁOWEJ IP BCS-P-214R3M

BCS-P-214R3M

Przetwornik	1/3" 4.0Mpx, OmniVision CMOS
System skanowania	Progressive Scan
Ilość pikseli	2592 x 1520
Czułość	<ul style="list-style-type: none">• kolor: 0.02 lux @ F1.8• B/W: 0 lux @ F1.8
Obiektyw	2.8 mm @ F1.8
Strefy zastrzeżone	4 obszary
Migawka	1/6 ~ 1/8000 [s], auto / ręczna
Zasięg IR	do 30 metrów promiennik III generacji
Kompresja	<ul style="list-style-type: none">• H.264 - 32K ~ 8192 kbps• H.265 - 32K ~ 8192 kbps• MJPEG - 32K ~ 12288 kbps• 4.0Mpx - 2592 x 1520, 20 kl/s• 4.0Mpx - 2560 x 1440, 25 kl/s• 3.0Mpx - 2048 x 1520, 30 kl/s• 1080p - 1920 x 1080, 30 kl/s• 720p, 30 kl/s• D1/CIF, 25 kl/s
Rozdzielczość i prędkość transmisji	
Interfejs sieciowy	1x RJ-45 10/100 Base-T
Protokoły	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP
Obsługa mobilna	Android, iOS
Użytkownicy	do 10 zalogowanych
Obudowa	metalowa
Klasa obudowy	IP66
Temperatura pracy	od -35 °C do 60 °C
Pobór mocy	5.5 W (max.)
Zasilanie	12 V DC / PoE 802.3af
Waga	0.33 kg
Wymiary	Φ 126 x 94 [mm]