

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-bcs-p-215rwsa-g-5mpix-2-8mm-p-20456.html>



Kamera IP kopułowa BCS-P-215RWSA-G 5Mpix 2.8mm

| | |
|------------------|---------------------|
| Cena brutto | 922,50 zł |
| Cena netto | 750,00 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 22492 |
| Producent | BCS IP POINT |

Opis produktu

Kamera kopułowa 5 Mpx z mechanicznym filtrem podczerwieni z promiennikiem o zasięgu do 30m (z możliwością regulacji) pozwalającym kamerze prezentować dobrej jakości obraz w całkowitej ciemności. Obiektyw stałogniskowy 2.8mm o kącie widzenia 108° (wide). Dzięki funkcji korytarza możliwa jest zmiana proporcji obrazu dla poszerzenia kąta widzenia kamery. Funkcja WDR 120dB poprawia dynamikę kamery i wydobywa większą ilość szczegółów z kontrastowego planu obserwacyjnego. Cyfrowa redukcja szumów 2D/3DNR - dzięki niej możliwe jest uzyskanie obrazu wyższej jakości w warunkach słabego oświetlenia.

Charakterystyka kamery BCS-P-215RWSA-G

- Przetwornik 1/2.7" 5Mpx PS CMOS
- Kodowanie H.265 / H.264 / MJPEG
- Obsługa trzech strumieni kodowania
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Cyfrowa redukcja szumów 2D/3D
- Wbudowany web serwer, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS(BCS Manager), aplikacja mobilna BCS(iOS, android), P2P
- Funkcja poszerzonej dynamiki WDR 120dB
- Funkcje inteligentne: przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, detekcja twarzy, liczenie osób, detekcja audio
- Funkcje AGC, AWB, ROI, Defog, korytarz
- Obiektyw stałogniskowy 2.8mm o kącie widzenia wide 105.75°
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m z możliwością regulacji zasięgu
- Obudowa zewnętrzna IP66, IK10, grafitowa
- 2 Wejścia i 1 wyjście audio
- 1 Wejście i 1 wyjście alarmowe
- Gniazdo karty microSD do 128GB
- Zasilanie DC12V i PoE(tolerancja zasilania +/-25%)

| | |
|-------------------|--------------------------------------|
| Model | BCS-P-215RWSA-G |
| system skanowania | Progressive Scan |
| Przetwornik | 1/2.7" 5Mpx CMOS |
| Ilość pikseli | 2592(H)x1944(V) |
| Czułość | Kolor: 0.005 Lux (F1.6, AGC Wł.)B/W: |

| | | |
|----------------------------|--|---|
| | DLux (IR Wł.) | |
| Stosunek S/N | > 55dB | |
| Balans bieli | (AWB) Auto/ręcznie | |
| Funkcje podstawowe | Obiektyw | 2,8mm F1.6 H: 105,75° |
| | Kompensacja tła | Wył. - wł BLC / HLC / WDR(120dB) |
| | Migawka | Auto/ręcznie 1/6-1/100000s), zabezpieczenie przed migotaniem |
| | Kontrola wzmocnienia | AGC) Auto/ręcznie |
| | Redukcja szumów (NR) | 2D/3D Wył. - wł - regulacja |
| Funkcje dodatkowe | Detekcja ruchu | wł./wył. (4 obszary, położenie, rozmiar, czułość, próg) |
| | Strefy zastrzeżone | wł./wył. (8 obszarów, położenie, rozmiar) |
| | Obrót obrazu | Mirror, Flip 90°, 180°, 270° |
| | Wyostrzanie | Auto |
| | Funkcja dzień/noc | Mechaniczny filtr ICR |
| Funkcje wideo | Kompresja | H.265 / H.264 / MJPEG |
| | Rozdzielczość | 5M(2592x1944) / 4M(2560x1440) / 3M(2048x1520) / 2M(1920x1080) / 720P(1280x720) / D1(704x576) / 2CIF(704x288) / CIF(352x288) |
| | Prędkość transmisji strumienia głównego | 5M/4M/3M/2M: 1~30kl/s) |
| | Prędkość transmisji strumienia drugiego | 1080P/720P/D1/2CIF/CIF (1~30kl/s) |
| | Prędkość transmisji strumienia trzeciego | D1/2CIF/CIF: (1~30kl/s) |
| Funkcje sieci | Podłączenie sieci | RI-45 (10/100Base-T) |
| | Protokoły | Pv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, P2P |
| | Zgodność | ONVIF, API |
| | Użytkownicy mobilni | Android, iOS |
| | Użytkownicy | Maksymalnie 10 zalogowanych |
| Funkcje audio | Wejścia / wyjścia | 2/1 |
| | Kodowanie | G.711A / G.711U |
| Wejścia / wyjścia alarmowe | 1/1 | |
| Zasilanie | 2VDC (±25%) / POE (IEEE802.3af) | |
| Pobór mocy | ≤5.5 W | |
| Temperatura pracy | 35°C ~ +60°C | |
| Waga | 0,45kg | |
| Wymiary sr/wys | ∅108,5 x 81 mm | |