

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-bcs-p-215r3-e-ii-5mpix-2-8mm-p-20459.html>

Kamera IP kopułowa BCS-P-215R3-E-II 5Mpix 2.8mm

| | |
|------------------|---------------------|
| Cena brutto | 712,18 zł |
| Cena netto | 579,01 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 22495 |
| Producent | BCS IP POINT |

Opis produktu

Kamera kopułowa 5Mpx 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. Funkcja D-WDR poprawia dynamikę kamery i wydobywa większą ilość szczegółów z kontrastowego planu obserwacyjnego. Cyfrowa redukcja szumów 2D/3D - możliwe jest uzyskanie obrazu wyższej jakości w warunkach słabego oświetlenia. Kamera zasilana jest napięciem 12VDC lub poprzez PoE. Obudowa zewnętrzna IP67.

Charakterystyka kamery BCS-P-215R3-E-II

- Przetwornik 1/2.7" 5Mpx PS CMOS
- Kodowanie H.265+/H.264+/MJPEG
- Rozdzielczość 2592×1944@20fps
- Obsługa dwóch strumieni kodowania
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Cyfrowa redukcja szumów 2D/3D
- Wbudowany Web serwer, zgodność z BCS-NVR, CMS(BCS Manager), aplikacja mobilna BCS(android, iOS), P2P
- Funkcje AWB, AGC, AES, BLC, HLC, ROI, D-WDR, Defog
- Detekcja ruchu, maski prywatności
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m
- Obiektyw 2.8mm F2.0
- Obudowa zewnętrzna IP67
- Temperatura pracy -30°C ~ +60°C
- Zasilanie DC12V (tolerancja zasilania +/- 25%) / PoE

Model**BCS-P-215R3-E-II**

| | |
|---|--|
| System wideo | IP |
| System skanowania | Progressive Scan |
| Przetwornik | 1/2.7" 5Mpx CMOS |
| Ilość pikseli | 2592(H) × 1944(V) |
| Czułość | 0.01Lux/F2.0 (Kolor, AGC Wł.); 0Lux(B/W, IR Wł.) |
| Stosunek S/N | > 52dB |
| Obiektyw | Stały 2.8mm, kąt widzenia H: 105.3°, V: 69.5° |
| DORI(Detect/Observe/Recognize/Identify) | 2.8mm: 42m/17m/8m/4m |
| Balans bieli | (AWB) Auto/ręcznie |
| Kompensacja tła | BLC / HLC / D-WDR |
| Migawka | Auto/ręcznie (1~1/100000s) |
| Kontrola wzmocnienia | (AGC) Auto/ręcznie |
| Redukcja szumów | 2D/3D NR - regulacja |
| Detekcja ruchu | 4 obszary (regulacja: rozmiar, położenie, czułość, próg) |
| Strefa prywatności | 4 obszary (regulacja: rozmiar, położenie) |
| Obrót obrazu | Mirror, flip |
| Wyostrażanie | Auto |
| Funkcja dzień/noc | Mechaniczny filtr ICR |
| Promiennik podczerwieni | Zasięg do 30m |
| Kompresja wideo | H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG |
| Rozdzielczość | 5M(2592×1944) / 4M(2592×1520) / 3M(2048×1520) / 1080P(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(704×576) / (640×360) / 2CIF(704×288) / CIF(352×288) |
| Strumień główny | 5M/4M/3M/1080P@20fps |
| Strumień drugi | 720P/D1/(640×360)/2CIF/CIF@20fps |
| Podłączenie sieci | RJ-45 (10M/100MBase-TX) |
| Protokoły | IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, P2PSNMP, SSL |
| Zgodność | ONVIF(Profil S, Profil T), API |
| Użytkownicy | Maksymalnie 10 zalogowanych |
| Użytkownicy mobilni | iOS, android |
| Gniazdo karty pamięci | - |
| Zasilanie | DC12V (tolerancja zasilania ±25%) / PoE(IEEE802.3 af) |
| Pobór mocy | 4.5W |
| Warunki pracy | -30°C ~ +60°C, 10%~95% RH |
| Obudowa | IP67 |
| Waga | 0.4kg |
| Wymiary | Φ118 × 96mm |