

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-bcs-p-212r3-e-ii-2mpix-2-8mm-p-20499.html>



Kamera IP kopułowa BCS-P-212R3-E-II 2Mpix 2.8mm

Cena brutto	399,76 zł
Cena netto	325,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22537
Producent	BCS IP POINT

Opis produktu

Kamera kopułowa 2Mpx z mechanicznym filtrem podczerwieni z promiennikiem o zasięgu do 30m 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 NR umożliwia uzyskanie obrazu wyższej jakości w warunkach słabego oświetlenia. Kamera zasilana jest napięciem 12VDC lub poprzez PoE.

Charakterystyka kamery BCS-P-212R3-E-II

- Przetwornik 1/2.7" 2Mpx PS CMOS
- Kodowanie H.265+/H.264+/MJPEG
- Rozdzielczość 1920×1080@30fps
- Obsługa trzech 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-212R3-E-II

System wideo	IP
System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/2.7" 2Mpx CMOS
Ilość pikseli	1920(H) × 1080 (V)
Czułość	0.02Lux/F2.0 (Kolor, AGC Wł.); 0Lux(B/W, IR Wł.)
Stosunek S/N	> 52dB

Obiektyw DORI(Detect/Observe/Recognize/Identify)	Stały 2.8mm, kąt widzenia H: 112.7°, V: 60.1° 2.8mm: 47m/19m/9m/5m
Balans bieli Kompensacja tła Migawka	(AWB) Auto/ręcznie BLC / HLC / D-WDR Auto/ręcznie (1~1/100000s)
Kontrola wzmacnienia Redukcja szumów Detekcja ruchu	(AGC) Auto/ręcznie 2D/3D NR - regulacja 4 obszary (regulacja: rozmiar, położenie, czułość, próg)
Strefa prywatności Obrót obrazu Wyostanie Funkcja dzień/noc Promiennik podczerwieni Kompresja wideo Rozdzielczość	8 obszarów (regulacja: rozmiar, położenie) Mirror, flip Auto Mechaniczny filtr ICR Zasięg do 30m H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG 1080P(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(704×576) / (640×360) / 2CIF(704×288) / CIF(352×288)
Strumień główny Strumień drugi Strumień trzeci Podłączenie sieci Protokoły	1080P/720P@25/30fps 720P/D1/(640×360)/2CIF/CIF@25/30fps D1/(640×360)/2CIF/CIF@25/30fps RJ-45 (10M/100MBase-TX) 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 Użytkownicy Użytkownicy mobilni Zasilanie	ONVIF(Profil S, Profil T), API Maksymalnie 10 zalogowanych iOS, android DC12V (tolerancja zasilania ±25%) / PoE(IEEE802.3 af)
Pobór mocy Warunki pracy Obudowa Waga Wymiary	4.5W -30°C ~ +60°C, 10%~95% RH Plastik/metal, IP67 0.4kg Φ118 × 96mm