

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-bcs-p-215r-e-ii-5mpix-2-8mm-p-20457.html>



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

Cena brutto	836,40 zł
Cena netto	680,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22493
Producent	BCS IP POINT

Opis produktu

Kamera kopułowa 5Mpx z mechanicznym filtrem podczerwieni z promiennikiem o zasięgu do 30m pozwalającym kamerze prezentować dobrej jakości obraz w całkowitej ciemności. Obiektyw 2.8mm. Funkcja D-WDR pozwalają uzyskać kamerze szeroki zakres dynamiki, dzięki czemu odwzorowanie szczegółów znajdujących się w ciemnych częściach obrazu jest skuteczniejsze skuteczniejsze. Cyfrowa redukcja szumów 2D/3D umożliwia uzyskanie obrazu wyższej jakości w warunkach słabego oświetlenia. Kamera w obudowie zewnętrznej, wandaloodpornej - IP67, IK10.

Charakterystyka BCS-P-215R-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, IK10 metalowa
- Temperatura pracy -30°C ~ +60°C
- Zasilanie DC12V (tolerancja zasilania +/- 25%) / PoE

Model

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
Wyostrzanie	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	Metalowa, IP67, IK10
Waga	0.4kg
Wymiary	Φ109 × 81mm