

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	L/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	