

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-bcs-p-214rwsa-g-4mpix-2-8mm-p-20475.html>



Kamera IP kopułowa BCS-P-214RWSA-G 4Mpix 2.8mm

Cena brutto	762,60 zł
Cena netto	620,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22512
Producent	BCS IP POINT

Opis produktu

Kamera kopułowa 4 Mpx z promiennikiem IR o zasięgu do 30m 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 umożliwia uzyskanie obrazu wyższej jakości w warunkach słabego oświetlenia.

Charakterystyka kamery BCS-P-214RWSA-G

- Przetwornik 1/3" 4 Mpx PS CMOS
- Kodowanie H.265+/H.264+/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni kodowania
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Cyfrowa redukcja szumów 2D/3D
- Funkcja poszerzonej dynamiki WDR(120dB)
- Funkcje AWB, AGC, BLC, HLC, ROI, Defog
- Funkcje inteligentne: przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, pojawienie się/zniknięcie obiektu, detekcja twarzy, detekcja audio, liczenie osób
- Obiektyw 2.8mm F2.0
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m
- Obudowa zewnętrzna IP67, IK10, grafitowa
- Obsługa kart microSD do 256GB
- Wbudowany Web serwis, zgodność z BCS-NVR, CMS(BCS Manager), aplikacja mobilna BCS(iOS, android), P2P
- Temperatura pracy -35°C ~ +60°C
- 1 wejście i 1 wyjście alarmowe
- 1 wejście i 1 wyjście audio
- Zasilanie DC12V (tolerancja zasilania +/- 25%) i PoE

Model	BCS-P-214RWSA-G
System skanowania	Progressive Scan
System	IP
Przetwornik	1/3" 4Mpx PS CMOS
Ilość pikseli	2592 (H) × 1520(V)

Czułość	0.03Lux/F2.0 (Kolor, AGC Wł.)	0Lux/F2.0(B/W, IR Wł.)
Stosunek S/N	> 55dB	
Balans bieli	(AWB) Auto/ręcznie	
Obiektyw	2.8mm F2.0 kąt widzenia H: 104.4°, V: 67°	
DORI (Detect/Observe/Recognize/Identify)	63m/25.2m/12.6m/6.3m	
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR(120dB)	
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	8 obszarów (regulacja: rozmiar, położenie)	
Obrót obrazu	Mirror, Flip 90°, 180°, 270°	
Wyostrowanie	Auto	
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR	
Promiennik podczerwieni	zasięg do 30m	
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG	
Rozdzielczość	4M(2592× 1520)(2560×1440) / 3M(2048×1520) / 1080P(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(720×576) / 2CIF(704×288) / CIF(352×288)	
Prędkość transmisji strumienia głównego	4M(2592× 1520)@20kl/s; 4M(2560×1440)@25kl/s; 3M/1080P@30kl/s	
Prędkość transmisji strumienia drugiego	1080P(1920×1080) / 720P(1280×720)@25kl/s	
Prędkość transmisji strumienia trzeciego	D1(720×576) / 2CIF(704×288) / CIF(352×288)@25kl/s	
Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Base-T)	
Protokoły	IPv4, 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	Maksymalnie 10 zalogowanych	
Użytkownicy mobilni	iOS, android	
Audio	1 wejście / 1 wyjście	
Kodowanie audio	G.711A/ G.711U	
Alarm	1 wejście / 1 wyjście	
Gniazdo karty pamięci	microSD do 256GB	
Zasilanie	DC12V (tolerancja zasilania ±25%) / PoE(802.3af)	
Pobór mocy	<5W	
Warunki pracy	-35°C ~ +60°C, IP67, IK10	
Waga	0.45kg	
Wymiary	Φ108.5mm×81mm	