

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-bcs-p-214rwsa-4mpix-2-8mm-p-20131.html>

## Kamera IP kopułowa BCS-P-214RWSA 4Mpix 2,8mm

Cena brutto	<b>762,60 zł</b>
Cena netto	<b>620,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>22119</b>
Producent	<b>BCS</b>

### Opis produktu

#### BCS-P-214RWSA

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

- 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
- 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
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 W1) / 0Lux/F2.0 (B/W, IR W1)
Stosunek S/N	> 55dB
Balans biał	(AWB) Auto/Wzrost
Obiektyw	2.8mm F2.0 kąt widzenia H: 104°, V: 67°
DORI (Detect-Observable-Recognize-Identify)	63m/25.2m/12.6m/6.3m
Kompensacja rła	BLC / HLC / WDR (120dB)
Migawka	Auto/Wzrost (1-1/10000s)
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/Wzrost
Redukcja szumów	2D/3D NR - regulacja
Detekcja ruchu	4 obszary (regulacja: rozmiar, położenie, czułość, próg)
Strefa prywatności	8 obszarów (regulacja: rozmiar, położenie)
Obrot obrazu	Mirror, Flip 90°, 180°, 270°
Wyotrzanie	Auto
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Promień podświetlenia	zasięg do 30m
Kompresja wideo	H.265 / H.264+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Rozdzielczość	4M(2592 × 1520)/2.5M(1440 × 1080) / 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)@20k/s; 4M(2560 × 1440)@25k/s; 3M(1080P)@30k/s
Prędkość transmisji strumienia drugiego	1080P(1920 × 1080) / 720P(1280 × 720)@25k/s
Prędkość transmisji strumienia trzeciego	D1(720 × 576) / 2CIF(704 × 288) / CIF(352 × 288)@25k/s
Podświetlenie sieci	RJ-45 (10/100Base-T)
Protokoły	IP-v4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, P2P
Zgodność	ONVIE, API
Użytkownicy	Maksymalnie 10 załogowanych
Użytkownicy mobilni	iOS, android
Audio	1 wejście / 1 wyjście

Kodowanie audio	G.711A/ G.711U
Alarm	1 wejście / 1 wyjście
Obsługa 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	710x5mmx81mm

BCS-P-215RWSA-G - wersja w ciemnej obudowie