

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-bcs-p-264r3wsa-g-4mpix-2-812mm-p-20469.html>



Kamera IP kopułowa BCS-P-264R3WSA-G 4Mpix 2.8~12mm

Cena brutto	1 605,16 zł
Cena netto	1 305,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22505
Producent	BCS IP POINT

Opis produktu

Kamera kopułowa 4Mpix z mechanicznym filtrem podczerwieni z promiennikiem o zasięgu do 30m (z możliwością regulacji) pozwalającym kamerze prezentować dobrej jakości obraz w całkowitej ciemności. Obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-12mm o kącie widzenia 95°-29°. 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/3D - dzięki niej możliwe jest uzyskanie obrazu wyższej jakości w warunkach słabego oświetlenia.

Charakterystyka kamery BCS-P-264R3WSA-G

- Przetwornik 1/3" 4Mpx PS CMOS
- Kodowanie H.265 / H.264 / MJPEG
- Obsługa trzech strumieni kodowania
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Cyfrowa redukcja szumów 2D/3D
- Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS(BCS Manager), aplikacja mobilna BCS(iOS, android), P2P
- Funkcja Poszerzonej dynamiki WDR (120dB)
- Funkcja korytarza - zmiana proporcji obrazu dla poszerzenia kąta widzenia kamery
- Funkcja ROI - obszar zainteresowania w obrazie, Funkcja DeFog
- Funkcje inteligentne: przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, detekcja twarzy, liczenie osób, detekcja audio
- Obiektyw zmiennoogniskowy motozoom 2.8-12mm F1.6 o kącie widzenia wide 95°-tele 29°
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m z możliwością regulacji zasięgu
- Obudowa zewnętrzna IP66, IK10, grafitowa
- Obsługa kart MicroSD do 128GB
- Temperatura pracy -40°C ~ +60°C
- Zasilanie DC12V i PoE (tolerancja zasilania +/- 25%)
- Wyjście zasilania 12VDC (przy zasilaniu kamery POE)
- Wyjście serwisowe wideo (pod kopułą)
- Wejście/wyjście audio
- Wejście/wyjście alarmowe

Model	BCS-P-264R3WSA-G
System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/3" 4Mpx CMOS
Ilość pikseli	2592 (H)x1520 (V)
Czułość	Kolor: 0.02 Lux (F1.6, AGC Wł.) Wł./B/W: 0 Lux (IR Wł.)

Stosunek S/N	≥ 55dB	
Balans bieli (ATW)	Auto/ręcznie	
Funkcje podstawowe	Obiektyw	2.8-12mm F1.6 MOTOZOOM H:95°-29°
	Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR(120dB)
	Migawka	Auto/Ręcznie (1/6-1/8000s), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmacnienia	(AGC) Auto/ręcznie
	Redukcja szumów (NR)	2D/3D - regulacja
Funkcje dodatkowe	Detekcja ruchu	wł./wył. (4 obszary, położenie, rozmiar, czułość, próg)
	Strefy zastrzeżone	wł./wył. (4 obszary, położenie, rozmiar)
	Obrót obrazu	Mirror, Flip 90°, 180°, 270°
	Wyostrożenie	Auto/ręcznie - regulacja
Funkcje video	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
	Kompresja	H.265 / H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	4M(2592x1520) / 4M(2560x1440) / 3M(2048x1520) / 1080P(1920x1080) / 720P(1280x720) / D1(720x576) / 2CIF(704x288) / CIF(352x288)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	4M(2592x1520)(1-20kl/s)(2560x1440)(1-25kl/s) / 3M(1-30kl/s) / 1080P(1-30kl/s)
	Prędkość transmisji strumienia drugiego	720P/D1/2CIF/CIF(1-25kl/s)
	Prędkość transmisji strumienia trzeciego	D1/2CIF/CIF(1-25kl/s)
	Przepływność	H.264: 128 ~ 16384Kbps
Funkcje sieci	Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Base-T)
	Protokoły	L2TP, IPv4, IPv6, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, QoS, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, SMTP, SNMP, SIP, P2P
	Zgodność	ONVIF, API
	Użytkownicy mobilni	Android, iOS
	Użytkownicy	Maksymalnie 10 zalogowanych
Gniazdo kart pamięci	Micro SD do 128GB	
Wejścia/Wyjścia	alarmowe: 1/1, audio: 1/1	
Zasilanie	12VDC / POE (IEEE802.3af) (+25%)	
Pobór mocy	Maksymalnie 7.2 W	
Temperatura pracy	-40°C ~ +60°C, IP66, IK10	
Waga	0.75kg	
Wymiary śr/wys	Ø148 x 111.3 mm	