

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-bcs-p-424r3ws-4mpix-4mm-p-20464.html>



Kamera IP tubowa BCS-P-424R3WS 4Mpix 4mm

Cena brutto	885,60 zł
Cena netto	720,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22500
Producent	BCS IP POINT

Opis produktu

Kamera tubowa 4 Mpx z mechanicznym filtrem podczerwieni z promiennikiem o zasięgu do 50m pozwalają kamerze prezentować dobrej jakości obraz w całkowitej ciemności. Obiektyw stałogniskowy 4mm. Funkcja WDR (120dB) poprawia dynamikę kamery i wydobywa większą ilość szczegółów z kontrastowego planu obserwacyjnego, a funkcja korytarza pozwala na zmianę proporcji obrazu dla poszerzenia kąta widzenia kamery. Cyfrowa redukcja szumów 2D/3D NR umożliwi uzyskanie obrazu wyższej jakości w warunkach słabego oświetlenia.

Charakterystyka kamery BCS-P-424R3WS

- Przetwornik 1/3" 4Mpx PS CMOS
- Kodowanie H.265 / H.264 / MJPEG
- Obsługa trzech strumieni kodowania
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Cyfrowa redukcja szumów 2D/3D NR
- Wbudowany Web serwer, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS(BCS Manager), aplikacja mobilna BCS(iOS, android), P2P
- Funkcja korytarza - zmiana proporcji obrazu dla poszerzenia kąta widzenia kamery
- Poszerzona dynamika obrazu WDR(120dB)
- Funkcje AGC, AWB, BLC, HLC, ROI, Defog
- Inteligentne funkcje detekcji: przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, detekcja braku ostrości, zmiana sceny, detekcja twarzy, liczenie osób
- Obiektyw stałogniskowy 4mm F1.8
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 50m z możliwością regulacji zasięgu
- Obudowa zewnętrzna IP66, biała
- Gniazdo kart pamięci microSD do 128GB
- Temperatura pracy -35°C ~ +60°C
- Zasilanie DC12V i PoE

BCS-P-424R3WS-G - wersja kamery w ciemnej obudowie

Model	BCS-P-424R3WS
system skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/3" 4 Mpx CMOS
ilość pikseli	2592(H)x1520(V)

Czułość	Kolor: 0.02Lux (F1.8, AGC wł.)B/W: 0 Lux (IR wł.)	
Stosunek S/N	> 55dB	
Balans Bieli	AWB) Auto/recznie	
Funkcje podstawowe	Obiektyw	4mm F1.8 kat H: 73.7°
	Kompensacja tła	Wył. - wł BLC/HLC/WDR(120dB)
	Migawka	Auto/recznie 1/6-1/100000s), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia	AGC) Auto/recznie
	Redukcja szumów (NR)	2D/3D Wył. - wł - regulacja
Funkcje dodatkowe	Detekcja ruchu	wł./wył. (4 obszary, regulacja położenia, rozmiaru, czułości pól detekcji)
	Strefy zastrzeżone	wł./wył. (8 obszarów, regulacja rozmiaru, położenia)
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
	Promiennik podczerwieni	Zasięg do 50m
	Obrot obrazu	Mirror, flip 90°, 180°, 270°
Funkcje wideo	Kompresja	H.265 / H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	4M(2592x1520)(2560x1440) / 3M(2048x1520) / 1080P(1920x1080) / 720P(1280x720) / D1(704x576) / 2CIF(704x288) / CIF(352x288)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	4M(2592x1520)(1~20kl/s)4M(2560x1440)(1~25kl/s)3M/1080P(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	RL-45 (10M/100M)
	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	DNVIF(Profil S, Profil G), API
	Użytkownicy mobilni	android, iOS
	Użytkownicy	Maksymalnie 10 załogowanych
Zasilanie	12VDC (±25%) / POE (802.3af)	
Pobór mocy	≤9W	
Temperatura pracy	-35°C ~ +60°C / IP66	
Waga	0,58kg	
Wymiary dł/wys/szer	253mm x 71.7mm x 36mm	

