

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-bcs-p-424r3ws-g-4mpix-4mm-p-20116.html>

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

Cena brutto	885,60 zł
Cena netto	720,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22104

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 umożliwia uzyskanie obrazu wyższej jakości w warunkach słabego oświetlenia.

Główne cechy:

- 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
- Gniazdo kart pamięci microSD do 128GB
- Temperatura pracy -35°C ~ +60°C
- Zasilanie DC12V i PoE

Specyfikacja techniczna:

Model	BCS-P-424R3WS-G
-------	-----------------

System skanowania	Progressive Scan
Przerzownik	1/3" 4 Mpx CMOS
Ilość pikseli	2592(H)x1520(V)
Czas?/?	Kolor: 0.02Lux (F1.8, AGC w7); B/W: 0 Lux (R w7.)
Stosunek S/N	> 55dB
Balans biał	(AWB) Auto?/cznie
Obiektyw	4mm F1.8 Lx H 73.7°
Kompensacja tła	Wy? - w? BLC/HLC/WDR(120dB)
Migawka	Auto?/cznie (1/6-1/10000s), zabezpieczenie przed migotaniem
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto?/cznie
Redukcja szumów (NR)	2D/3D Wy? - w? - regulacja
Detekcja ruchu	w?, wy?, (4 obszary, regulacja po?/o?nia, rozmiaru, czasu?/s? pól detekcji)
Strefy zaintereso?ne	w?, wy?, (8 obszarów, regulacja rozmiaru, po?/o?nia)
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
Promień podzwezienny	Zasi?g do 50m
Obrotowa	Mirror, flip 90°, 180°, 270°
Kompresja	H.265 / H.264 / MPEG
Rozdzielczość?	4M(2592x1520)(2560x1440) / 3M(2048x1520) / 1080P(1920x1080) / 720P(1280x720) / D1(704x576) / 2CIF(704x288) / CIF(352x288)
Pyłko?/? zmniejszenia strumienia g?ównego	4M(2592x1520)(1-20k) / 3M(2048x1440)(1-25k) / 1080P(1920x1080)(1-30k)
Pyłko?/? zmniejszenia strumienia drugiego	1080P(720P) D1/2CIF/CIF (1-30k)
Pyłko?/? zmniejszenia strumienia trzeciego	D1/2CIF/CIF (1-30k)
Pod?/?czenie sieci	RJ-45 (10M/100M)
Protokoły	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, P2P
Zgodno?/?	ONVIF(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 d?ługość/szer	253mm x 71,7mm x 86mm

