

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
Roźnik pikseli	2592(H)x1520(V)
Czas??	Kolor: 0.02Lux (F1.8, AGC w?); B/W: 0 Lux (R w?)
Stosunek S/N	> 55dB
Balans biel	(AWB) Auto?cznie
Obiektyw	4mm F1.8 kV H 73.7°
Kompensacja ?la	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?ci pól detekcji)
Strefy zainteresowa?nia	w?, wy? (8 obszarów, regulacja rozmiaru, po?o?nia)
Funkcja dzia?anie noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
Promiennik podczzerwieni	Zasi?g do 50m
Obrotowa obrotowa	Mirror, flip 90°, 180°, 270°
Kompresja	H.265 / H.264 / MPEG
Rozdzielczo??	4M(2592x1520)(2560x1440) / 3M(2048x1520) / 1080P(1920x1080) / 720P(1280x720) / D1(704x576) / 2CIF(704x288) / CIF(352x288)
Pr?dko?? zmniejszenia strumienia g?ównego	4M(2592x1520)(1-20k) / 3M(2048x1520)(1-25k) / 1080P(1920x1080)(1-30k)
Pr?dko?? zmniejszenia strumienia drugiego	1080P(720P) D1/2CIF/CIF (1-30k)
Pr?dko?? zmniejszenia strumienia trzeciego	D1/2CIF/CIF (1-30k)
Pod?czenie sieci	RJ-45 (10M/100M)
Protoko?y	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
Uzytkownicy mobilni	android, iOS
Uzytkownicy	Maksymalnie 10 zalogowanych
Zasilanie	12VDC (+25%) / POE (802.3af)
Pobór mocy	< 9W
Temperatura pracy	-35°C ~ +60°C / IP66
Waga	0,58kg
Wymiary d?wys?szer	253mm x 71,7mm x 86mm

