

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 1/3" 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?enia, rozmiaru, czasu?/s pól detekcji) |
| Strefy zaintereso?e | w?, wy?, (8 obszarów, regulacja rozmiaru, po?o?enia) |
| Funkcja dzia?noc | Mechaniczny filtr IR (ICR) |
| Promieńnik podzwezienny | Zasi?g do 50m |
| 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) |
| Pytko?? zmniejszenia strumienia g?ównego | 4M(2592x1520)(1-20k) / 3M(2048x1440)(1-25k) / 1080P(1920x1080)(1-30k) |
| Pytko?? zmniejszenia strumienia drugiego | 1080P(720P) D1/2CIF/CIF (1-30k) |
| Pytko?? 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?o?ce | 253mm x 71,7mm x 86mm |

