

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-bcs-p-464r3wsa-g-4mpix-2-812mm-p-20461.html>

Kamera IP tubowa BCS-P-464R3WSA-G 4Mpix 2.8~12mm

Cena brutto	1 414,50 zł
Cena netto	1 150,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22497
Producent	BCS IP POINT

Opis produktu

Kamera tubowa 4 Mpx z obiektywem MOTOZOOM 2.8-12mm. Mechaniczny filtr podczerwieni z promiennikiem o zasięgu do 30m pozwalają kamerze prezentować dobrej jakości obraz w całkowitej ciemności. 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. Kamera posiada również funkcję cyfrowej redukcji szumów 3DNR, dzięki której możliwe jest uzyskanie obrazu wyższej jakości w warunkach słabego oświetlenia.

Charakterystyka kamery BCS-P-464R3WSA-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 serwer, zgodność z BCS-NVR, CMS(BCS Manager), P2P
- Funkcje AWB, AGC, BLC, HLC, ROI, Defog, ANR
- Poszerzona dynamika obrazu WDR(120dB)
- Funkcje inteligentne: przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, detekcja twarzy, licznie osób, detekcja audio
- Detekcja ruchu, maski prywatności
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m
- Obiektyw motozoom 2.8~12mm
- Obudowa zewnętrzna IP67 metalowa, grafitowa
- Obsługa kart microSD do 256GB
- 1 wejście i 1 wyjście alarmowe
- 1 wejście i 1 wyjście audio
- Temperatura pracy -35°C ~ +60°C
- Zasilanie DC12V (tolerancja zasilania +/-25%) / PoE

Model	BCS-P-464R3WSA-G
System wideo	IP
System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/3" 4Mpx CMOS
Ilość pikseli	2592(H) × 1520(V)
Czułość	0.005Lux/F1.4 (Kolor, AGC Wł.); 0Lux(B/W, IR Wł.)
Stosunek S/N	> 52dB
Obiektów	Motozoom 2.8~12mm F1.4; kąt widzenia H: 91°~27°, V: 54.4°~13.7°
DORI(Detect/Observe/Recognize/Identify)	2.8mm: 63m/25m/12m/6m 12mm: 270m/108m/54m/27m
Balans bieli	(AWB) Auto/ręcznie
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR(120dB)
Migawka	Auto/ręcznie (1~1/100000s)
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
Redukcja szumów	2D/3D NR - regulacja
Detekcja ruchu	4 obszary (regulacja: rozmiar, położenie, czułość, próg)
Strefa prywatności	8 obszarów (regulacja: rozmiar, położenie)
Obrót obrazu	Mirror, flip
Wyostanie	Auto/ręcznie
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	Zasięg do 30m
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Rozdzielczość	4M(2592×1520)(2560×1440) / 3M(2048×1520) / 1080P(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(704×576) / (640×360) / 2CIF(704×288) / CIF(352×288)
Strumień główny	4M(2592×1520)@20fps; 4M(2560×1440)@25fps, 3M/1080P@30fps
Strumień drugi	720P/D1/(640×360)/2CIF/CIF@30fps
Strumień trzeci	D1/(640×360)/2CIF/CIF@30fps
Audio	1 wejście / 1 wyjście
Kodowanie audio	G.711A / G.711U
Podłączenie sieci	RJ-45 (10M/100MBase-TX)
Protokoły	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, P2PSNMP, SSL
Zgodność	ONVIF(Profil S, Profil G, Profil T), API
Użytkownicy	Maksymalnie 10 zalogowanych
Użytkownicy mobilni	iOS, android
Alarm	1 wejście / 1 wyjście
Gniazdo karty pamięci	microSD do 256GB
Zasilanie	DC12V (tolerancja zasilania ±25%) / PoE(IEEE802.3 af)
Pobór mocy	<9W
Warunki pracy	-35°C ~ +60°C, 10%~90% RH
Obudowa	Metalowa, klasa szczelności IP67
Waga	1kg
Wymiary	253×86×78mm