

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-bcs-p-418rw-8mpix-4mm-p-20444.html>

Kamera IP tubowa BCS-P-418RW 8Mpix 4mm

Cena brutto	1 105,78 zł
Cena netto	899,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22480
Producent	BCS IP POINT

Opis produktu

Kamera tubowa 8Mpx z mechanicznym filtrem podczerwieni z promiennikiem o zasięgu do 30m 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. Cyfrowa redukcja szumów 2D/3DNR umożliwia uzyskanie obrazu wyższej jakości w warunkach słabego oświetlenia. Obudowa zewnętrzna metalowa o klasie szczelności IP67.

Charakterystyka kamery BCS-P-418RW

- Przetwornik 1/2.5" 8Mpx PS CMOS
- Kodowanie H.265+/H.264+/MJPEG
- Rozdzielczość 3840×2160@20fps
- Obsługa trzech strumieni kodowania
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Cyfrowa redukcja szumów 2D/3D
- Wbudowany Web serwer, zgodność z BCS-NVR, CMS(BCS Manager), aplikacja mobilna BCS(android, iOS), P2P, Onvif
- Funkcje AWB, AGC, AES, BLC, HLC, ROI, Defog
- Poszerzona dynamika obrazu WDR(120dB)
- Detekcja ruchu, maski prywatności
- Funkcje inteligentne: przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, zaginiony/pozostawiony obiekt, detekcja twarzy, liczenie osób
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m
- Obiektyw stały 4mm F2.0
- Obudowa zewnętrzna IP67 metalowa, biała
- Temperatura pracy -30°C ~ +60°C
- Zasilanie DC12V (tolerancja zasilania ±25%) / PoE

BCS-P-418RW-G - wersja kamery w ciemnej obudowie

Model	BCS-P-418RW
System wideo	IP
System skanowania	Progressive Scan

Przetwornik	1/2.5" 8Mpx CMOS
Ilość pikseli	3840(H) × 2160(V)
Czułość	0.005Lux/F2.0 (Kolor, AGC Wł.); 0Lux(B/W, IR Wł.)
Stosunek S/N	> 52dB
Obiektyw	Stały 4mm F2.0 kąt widzenia H: 91.6°, V: 47.2°
DORI(Detect/Observe/Recognize/Identify)	72m/29m/14m/7m
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
Wyostżanie	Auto
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	Zasięg do 30m
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Rozdzielczość	8M(3840×2160) / 5M(2592×1944) / 5M(2944×1656) / 4M(2560×1440) / 1080P(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(704×576) / (640×360) / 2CIF(704×288) / CIF(352×288)
Strumień główny	8M@15/20fps; 5M@25/30fps; 4M@25/30fps; 1080P@25/30/50/60fps
Strumień drugi	1080P/720P/D1/(640×360)/2CIF/CIF@25fps
Strumień trzeci	D1/(640×360)/2CIF/CIF@25fps
Podłączenie sieci	RJ-45 (10M/100M Base-TX)
Protokoły	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS, P2P, SNMP, SSL
Zgodność	ONVIF(Profil S, Profil T), API
Użytkownicy	Maksymalnie 10 zalogowanych
Użytkownicy mobilni	iOS, android
Zasilanie	DC12V (tolerancja zasilania ±25%) / PoE(IEEE802.3 af)
Pobór mocy	<8W
Warunki pracy	-30°C ~ +60°C, 10%~95% RH
Obudowa	Metalowa, IP67
Waga	0.5kg
Wymiary	191.3mm × 72.6mm × 70.9mm