

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-bcs-p-468r3wsa-8mpix-2-812mm-p-20442.html>

Kamera IP tubowa BCS-P-468R3WSA 8Mpix 2.8~12mm

| | |
|------------------|---------------------|
| Cena brutto | 2 201,70 zł |
| Cena netto | 1 790,00 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 22478 |
| Producent | BCS IP POINT |

Opis produktu

Kamera tubowa 8Mpx z obiektywem MOTOZOOM 2.8-12mm. Mechaniczny filtr podczerwieni z promiennikiem o zasięgu do 50m 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. Cyfrowa redukcja szumów 2D/3D umożliwia uzyskanie obrazu wyższej jakości w warunkach słabego oświetlenia.

Charakterystyka kamery BCS-P-468R3WSA

- Przetwornik 1/2" 8Mpx PS CMOS
- Kodowanie H.265+/H.264+/MJPEG
- Rozdzielczość 3840x2160@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
- 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, detekcja audio
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 50m
- Obiektyw motozoom 2.8~12mm F1.5
- Obudowa zewnętrzna IP67 metalowa, biała
- Gniazdo karty pamięci microSD do 256GB
- 1 wejście i 1 wyjście audio
- 1 wejście i 1 wyjście alarmowe
- Temperatura pracy -35°C ~ +60°C
- Zasilanie DC12V (tolerancja zasilania +/- 25%) / PoE

BCS-P-468R3WSA-G - wersja w ciemnej obudowie

Model
System wideo

BCS-P-468R3WSA
IP

| | |
|---|--|
| System skanowania | Progressive Scan |
| Przetwornik | 1/2" 8Mpx CMOS |
| Ilość pikseli | 3840(H) × 2160(V) |
| Czułość | 0.003Lux/F1.5 (Kolor, AGC Wł.)0Lux(B/W, IR Wł.) |
| Stosunek S/N | > 52dB |
| Obiektyw | Motozoom 2.8~12mm, kąt widzenia H: 114.8°~47.3°, V:75.3°~20.4° |
| DORI(Detect/Observe/Recognize/Identify) | 2.8mm: 63m/25m/12m/6m12mm: 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 |
| Wyostrażanie | Auto/ręcznie |
| Funkcja dzień/noc | Mechaniczny filtr ICR |
| Promiennik podczerwieni | Zasięg do 50m |
| 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) |
| Audio | 1 wejście / 1 wyjście |
| Kompresja audio | G.711A/G.711U |
| Protokoły | IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS, P2PSNMP, SSL ONVIF(Profil S, Profil G, Profil T), API |
| Zgodność | Maksymalnie 10 zalogowanych |
| Użytkownicy | iOS, android |
| Użytkownicy mobilni | microSD do 256GB |
| Gniazdo karty pamięci | 1 wejście / 1 wyjście |
| Alarm | DC12V (tolerancja zasilania ±25%) / PoE(IEEE802.3 af) |
| Zasilanie | <10W |
| Pobór mocy | -35°C ~ +60°C, 10%~95% RH |
| Warunki pracy | Metalowa, IP67 |
| Obudowa | 1kg |
| Waga | 253.4mm × 86mm × 71.7mm |
| Wymiary | |