

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-bcs-p-462r3wsa-g-2mpix-2-8-12mm-p-20484.html>

Kamera IP tubowa BCS-P-462R3WSA-G 2Mpix 2.8-12mm

Cena brutto	1 228,78 zł
Cena netto	999,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22521
Producent	BCS IP POINT

Opis produktu

Kamera tubowa 2 Mpx z obiektywem MOTOZOOM 2.8-12mm o kącie widzenia 90° (wide)~28° (tele). 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. Cyfrowa redukcja szumów 3DNR dzięki której możliwe jest uzyskanie obrazu wyższej jakości w warunkach słabego oświetlenia.

Charakterystyka kamery BCS-P-462R3WSA-G

- Przetwornik 1/2.9" 2Mpx PS CMOS
- Kodowanie H.265/H.264/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni kodowania
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Cyfrowa redukcja szumów 3DNR
- Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS(BCS Manager), P2P
- Funkcja Poszerzonej dynamiki WDR 120dB
- Funkcja korytarza - zmiana proporcji obrazu dla poszerzenia kąta widzenia kamery
- Funkcja ROI - obszar zainteresowania w obrazie
- Obiektyw motozoom 2.8~12mm F1.4
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 50m z możliwością regulacji zasięgu
- Funkcje inteligentne: przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, detekcja twarzy, liczenie osób, detekcja audio
- Wbudowane gniazdo karty microSD (do 128GB)
- Obudowa zewnętrzna IP67, grafitowa
- Temperatura pracy -35°C ~ +60°C
- Wejścia/ Wyjścia: alarmowe 1/1, audio 1/1
- Zasilanie DC12V i PoE(IEEE802.3 af)
- Tolerancja zasilania +/- 25%

Model	BCS-P-462R3WSA-G
System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/2.9" 2 Mpx CMOS
Ilość pikseli	1920(H)x1080(V)
Czułość	Kolor: 0.002Lux/F1.4 (AGC Wł.) B/W: 0Lux (wł. IR)
Stosunek S/N	> 52dB
Funkcje podstawowe	Obiektyw 2.8~12mm F1.4 MOTOZOOMKąt: H: 107.8° ~26.3° V: 56.7°~14.4° Kompensacja tła Migawka Auto/Ręcznie (1/6-1/100000s) Kontrola wzmocnienia (AGC) Auto/Ręcznie Redukcja szumów Wył. - wł - regulacja (DNR)
Funkcje dodatkowe	Detekcja ruchu wł./wył. (4 obszary, położenie, rozmiar, czułość, próg) Strefy zastrzeżone wł./wył. (8 obszary, położenie, rozmiar) Funkcja dzień/noc Mechaniczny filtr IR (ICR) Promiennik podczerwieni Zasięg do 50m
Funkcje video	Kompresja H.265 / H.264 / MJPEG Rozdzielczość 2M(1920x1080) / 720P(1280x720) / D1(704x576) / 2CIF(704x288) / (640x360) / CIF(352x288) Prędkość transmisji strumienia głównego 1080P(1 ~ 30kl/s) Prędkość transmisji strumienia drugiego 1080P/720P/D1/2CIF/(640x360)/CIF (1 ~ 30kl/s) Prędkość transmisji strumienia trzeciego D1/2CIF/CIF (1 ~ 30kl/s)
Funkcje sieci	Przepływność H.264: 32K ~ 8192Kbps, MJPEG: 32K ~ 12288Kbps Podłączenie sieci RJ-45 (10/100Base-T) Protokoły L2TP, IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, Qos, NTP, FTP, HTTP, SNMP, SIP, 802.1x, P2P Zgodność ONVIF(Profile S, Profile G), API Użytkownicy mobilni Android, iOS Użytkownicy Gniazdo kart pamięci Maksymalnie 10 zalogowanych microSD do 128GB
Wejścia/ Wyjścia	alarmowe 1/1, audio 1/1
Zasilanie	12 V DC±25%, PoE (IEEE802.3 af)
Pobór mocy	Max. 9W
Temperatura pracy	-35°C ~ +60°C / IP67
Waga	0.58kg
Wymiary dł/wys/szer	253.4 × 86 × 71.7 mm