

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-bcs-p432r3s-2mpix-3-10-5mm-p-11461.html>



Kamera IP tubowa BCS-P432R3S 2Mpix 3-10,5mm

| | |
|------------------|---------------------|
| Cena brutto | 2 189,40 zł |
| Cena netto | 1 780,00 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 12265 |
| Producent | BCS IP POINT |

Opis produktu

Kamera tubowa 2 Mpix z mechanicznym filtrem podczerwieni z promiennikiem o zasięgu do **30m** pozwalają kamerze prezentować dobrej jakości obraz w całkowitej ciemności. Obiektyw zmiennoogniskowy **3-10,5mm** auto DC o kącie widzenia **102.4° (wide)~27.4° (tele)**. Funkcja D-WDR 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 2DNR dzięki której możliwe jest uzyskanie obrazu wyższej jakości w warunkach słabego oświetlenia.

Charakterystyka kamery BCS-P432R3S

- Przetwornik 1/2,8" 2Megapixel SONY CMOS
- Kodowanie H.264 & MJPEG
- Obsługa trzech strumienia kodowania
- Czułość: Kolor: 0. 03Lux/F1.4, 50IRE; B/W: 0.01Lux/F1.4, 50IRE; 0Lux/F1.4(wł. IR)
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Cyfrowa redukcja szumów NR
- Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS(BCS Manager), P2P
- Funkcja Poszerzonej dynamiki D-WDR
- Funkcja korytarza - zmiana proporcji obrazu dla poszerzenia kąta widzenia kamery
- Funkcja ROI - region zainteresowania
- Obiektyw zmiennoogniskowy 3-10,5mm auto DC o kącie widzenia 102.4° (wide)~27.4° (tele)
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m z możliwością regulacji zasięgu
- Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu w technologii Black Glass
- Wbudowane gniazdo karty micro SD (do 64GB)
- Obudowa zewnętrzna IP66
- Temperatura pracy -40°C ~ +60°C (wbudowana grzałka)
- Uchwyt z przepustem kablowym z systemem Easy Adjustment
- Zasilanie DC12V, AC24V i PoE
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6kV
- Aplikacja mobilna (Android, iOS)
- Onvif ver. 2.4
- Obudowa typu SLIM

Podstawowe cechy kamery BCS-P432R3S

| | | |
|--------------------|---|-----------------------|
| System skanowania | Progressive scane | |
| Przetwornik | 1/2,8" 2 Megapixela SONY CMOS | |
| Ilość pikseli | 1920(H)x1080(V) | |
| Czułość | Kolor: 0. 03Lux/F1.4, 50IRE B/W: 0.01Lux/F1.4, 50IRE; 0Lux/F1.4(wł. IR) | |
| Stosunek S/N | > 52dB (AGC wył.) | |
| Funkcje podstawowe | Obiektyw | 3-10,5mm F1.4 auto DC |
| | Kompensacja tła | Wył. - wł (BLC/DWDR) |

| | | |
|---------------------|--|---|
| | Funkcja poszerzonej dynamiki | Wył.-wł (D-WDR) płynna regulacja |
| | Migawka | Auto, Ręczna (1/50-1/10000), zabezpieczenie przed migotaniem |
| | Kontrola wzmocnienia (AGC) | Wył. - wł |
| | Redukcja szumów (DNR) | 2D Wył. - wł |
| Funkcje dodatkowe | Detekcja ruchu | wł./wył. 4 strefy (regulacja położenia, rozmiaru, czułości pól detekcji) |
| | Strefy zastrzeżone | wł./wył. 4 obszary |
| | Funkcja dzień/noc | Mechaniczny filtr IR (ICR) |
| | Promiennik podczerwieni | Zasięg 30m |
| | Diody promiennika | Diody wysokiej mocy 3gen; czas świecenia 50 000g. |
| Funkcje video | Kompresja | H.264 / MJPEG |
| | Rozdzielczość | 2Mpx / 1080p (1920x1080) / 1280x960 1,3MP / 720P(1280x720) / D1(704x576) / CIF(352x288) |
| | Prędkość transmisji strumienia głównego | 2Mpx / 1080p (1 ~ 30kl/sek) |
| | Prędkość transmisji pod strumienia 1 | 2Mpx / 1080p (1 ~ 30kl/sek) |
| | Prędkość transmisji pod strumienia 2 | D1 (1 ~ 30kl/sek) |
| | Przepływność | H.264: 32K ~ 8192Kbps, MJPEG: 32K ~ 12288Kbps |
| Funkcje sieci | 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 |
| | ONVIF | ONVIF Ver. 2 |
| | Użytkownicy mobilni | Android |
| | Użytkownicy | Maksymalnie 6 zalogowanych |
| | Zabezpieczenia dostępu | Hasło dostępu do konfiguracji i podglądu |
| | Gniazdo pamięci | Micro SD do 64GB |
| Zasilanie: | 12VDC / 24VAC / POE (802.3af) | |
| Pobór mocy | 4,5W / 11W z wł IR | |
| Temperatura pracy | -40°C ~ +60°C / IP66 | |
| Waga | 1,2kg | |
| Wymiary dł/wys/szer | 282,6mm×56,5mm×90mm | |