

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-bcs-p-414rw-4mpix-3-6mm-p-16915.html>

Kamera IP tubowa BCS-P-414RW 4Mpix 3,6mm

| | |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto | 694,95 zł |
| Cena netto | 565,00 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 18526 |
| Producent | BCS |

Opis produktu

Kamera sieciowa IP serii BCS Point tubowa 4 megapixelowa z obiektywem o stałej ogniskowej 3,6mm. Kamera z mechanicznym filtrem podczerwieni z promiennikiem o zasięgu do 30m pozwalają kamerze prezentować dobrej jakości obraz w całkowitej ciemności. Obiektyw stały o ogniskowej 3,6mm o kącie widzenia 90.5° (wide). 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/3DNR dzięki której możliwe jest uzyskanie obrazu wyższej jakości w warunkach słabego oświetlenia.

Główne cechy:

- Przetwornik 1/3" 4Megapixel SONY CMOS
- Kodowanie H.264 & MJPEG
- Obsługa trzech strumienia kodowania
- Czulość: Kolor: 0.06Lux/F1.4, 50IRE; 0Lux/F1.4(wł. IR)
- 20kl/s przy 4M(2592×1520)
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Cyfrowa redukcja szumów 2D/3D
- 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
- Obiektyw stałogniskowy 3,6mm o kącie widzenia 90.5° (wide)
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m z możliwością regulacji zasięgu
- Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu w technologii Black Glass
- Obudowa zewnętrzna IP66
- Temperatura pracy -35°C ~ +60°C
- Uchwyt z przepustem kablowym
- Zasilanie DC12V i PoE (tolerancja zasilania +/-25%)

- Aplikacja mobilna (Android,iOS)
- Onvif ver. 2.4

Specyfikacja techniczna:

| | |
|--|---|
| Model | BCS-P414RW |
| System skanowania | Progressive scan |
| Przetwornik | 1/3" 4 Megapixel SONY CMOS |
| Ilość pikseli | 2592(H)x1520(V) |
| Czułość | 0.06Lux/F1.4, 50IRE) 0Lux/F1.2(wł. IR) |
| Stosunek S/N | > 52dB (AGC wł.) |
| Funkcje podstawowe | |
| Obiektyw | 3,6mm F1.8 |
| Kompensacja tła | Wył. - wł (BLC/DWDR) |
| Migawka | Auto, Ręczna (1/6-1/8000), zabezpieczenie przed migotaniem |
| Kontrola wzmocnienia | Wył. - wł |
| Redukcja szumów | 2D/3D Wył. - wł |
| Funkcje dodatkowe | |
| Detekcja ruchu | wł./wył. 2 strefy (regulacja położenia, rozmiaru) |
| Strefy zastrzeżone | wł./wył. 4 obszary |
| Funkcja dzień/noc | Mechaniczny filtr IR (ICR) |
| Promiennik podczerwieni | 30m |
| Funkcje video | |
| Kompresja | H.264 / MJPEG |
| Rozdzielczość | 4MP (2688x1520) / 2M (1920x1080) / 1280x960 1,3MP / 720P(1280x720) / D1(704x576) / CIF(352x288) |
| Prędkość transmisji strumienia głównego | 4Mpix (1 ~ 20kl/sek) |
| Prędkość transmisji strumienia głównego | 2Mpix (1 ~ 30kl/sek) |
| Prędkość transmisji strumienia głównego drugiego | D1 (1 ~ 25kl/sek) |
| Przepływność | H.264: 32K ~ 8192Kbps, MJPEG: 32K ~ 12288Kbps |
| Funkcje sieci | |
| Podłączenie sieci | RJ-45 (10/100Base-T) |
| Protokoły | IPv4,IGMP,ICMP,ARP,TCP,UDP,DHCP,RTP,RTSP,DNS,DDNS,NTP,FTP,UPnP,HTTP |
| ONVIF | ONVIF |
| Użytkownicy mobilni | Android, iOS |
| Użytkownicy | Maksymalnie 10 zalogowanych |
| Pozostałe | |
| Zasilanie | 12VDC / POE (802.3af) |
| Pobór mocy | 2W / 6,4W z wł IR |
| Temperatura pracy | -35°C ~ +60°C / IP66 |
| Waga | 0,45kg |
| Wymiary | 157.3 × 62.4 × 63 |