

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 wyl.)
Funkcje podstawowe	
Obiektyw	3,6mm F1.8
Kompensacja tła	Wyl. - wł (BLC/DWDR)
Migawka	Auto, Ręczna (1/6-1/8000), zabezpieczenie przed migotaniem
Kontrola wzmocnienia	Wyl. - wł
Redukcja szumów	2D/3D Wyl. - wł
Funkcje dodatkowe	
Detekcja ruchu	wł./wyl. 2 strefy (regulacja położenia, rozmiaru)
Strefy zastrzeżone	wł./wyl. 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