

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-bcs-p411r-1-3mpix-3-6mm-p-11468.html>



Kamera IP tubowa BCS-P411R 1,3Mpix 3,6mm

Cena brutto	578,10 zł
Cena netto	470,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	12272
Producent	BCS IP POINT

Opis produktu

Kamera tubowa **1.3 Mpix** 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 76,7° (wide). 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 2D/3DNR dzięki której możliwe jest uzyskanie obrazu wyższej jakości w warunkach słabego oświetlenia.

Charakterystyka kamery BCS-P411R

- Przetwornik 1/3" 1.3Megapixel SONY CMOS
- Kodowanie H.264 & MJPEG
- Obsługa trzech strumienia kodowania
- Czułość: Kolor: 0. 06Lux/F1.4, 50IRE; 0Lux/F1.4(wł. IR)
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Cyfrowa redukcja szumów 2D/3D
- 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
- Obiektyw stałogniskowy 3,6mm o kącie widzenia 76,7° (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

Podstawowe cechy kamery BCS-P411R

System skanowania	Progressive scane	
Przetwornik	1/3" 1.3 Megapixela SONY CMOS	
Ilość pikseli	1280(H)x960(V)	
Czułość	Kolor: 0. 06Lux/F1.4, 50IRE)	
	0Lux/F1.2(wł. IR)	
Stosunek S/N	> 50dB (AGC wył.)	
Funkcje podstawowe	Obiektyw	3,6mm F1.8
	Kompensacja tła	Wył. - wł (BLC/DWDR)
	Funkcja poszerzonej dynamiki	Wył.-wł (D-WDR) płynna regulacja
	Migawka	Auto, Ręczna (1/5-1/8000), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia (AGC)	Wył. - wł
	Redukcja szumów (DNR)	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	Zasięg 30m
	Diody promiennika	Diody wysokiej mocy 3gen; czas świecenia 50 000g.
Funkcje video	Kompresja	H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	1280x960 1,3MP / 720P(1280x720) / D1(704x576) / CIF(352x288)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	1.3Mpix (1 ~ 25kl/sek)
	Prędkość transmisji pod strumienia 1	1.3Mpix (1 ~ 25kl/sek)
	Prędkość transmisji pod strumienia 2	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 Ver. 2.4
	Użytkownicy mobilni	Android,
	Użytkownicy	Maksymalnie 6 zalogowanych
Zabezpieczenia dostępu	Hasło dostępu do konfiguracji i podglądu	
Zasilanie:	12VDC / POE (802.3af)	
Pobór mocy	2W / 6,4W z wł IR	
Temperatura pracy	-35°C ~ +60°C / IP66	
Waga	0,45kg	
Wymiary dł/wys/szer	157.3 × 62.4 × 63	