

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-bcs-p244r3wlsa-4mpix-2-8-10mm-p-11469.html>



Kamera IP kopułowa BCS-P244R3WLSA 4Mpix 2,8-10mm

Cena brutto	2 152,50 zł
Cena netto	1 750,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	12273
Producent	BCS IP POINT

Opis produktu

Kamera kopułowa **4Mpix** z mechanicznym filtrem podczerwieni z promiennikiem o zasięgu do **30m** (z możliwością regulacji) pozwalającym kamerze prezentować dobrej jakości obraz w całkowitej ciemności. Obiektyw zmiennoogniskowy **2.8-10mm** o kącie widzenia 105°-30°. Dzięki funkcji korytarza możliwa jest zmiana proporcji obrazu dla poszerzenia kąta widzenia kamery. Funkcja **WDR** (120dB) poprawia dynamikę kamery i wydobywa większą ilość szczegółów z kontrastowego planu obserwacyjnego. Cyfrowa redukcja szumów 2D/3DNR - dzięki niej możliwe jest uzyskanie obrazu wyższej jakości w warunkach słabego oświetlenia.

Charakterystyka kamery BCS-P244R3WLSA

- Przetwornik 1/3" 4Megapixel 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(wt. IR)
- 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
- ROI
- Obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-10mm o kącie widzenia 105°-30°
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m z możliwością regulacji zasięgu
- Obudowa zewnętrzna IP66, IK10
- Wbudowane wyjście serwisowe wideo CVBS (pod kopułą)
- 1 wejście/1wyjście audio; 1 wejście/1 wyjście alarmowe
- Obsługa kart MicroSD do 128GB
- Temperatura pracy -40°C ~ +60°C
- Zasilanie DC12V i PoE (tolerancja zasilania +/-25%)
- Wyjście zasilania 12VDC (przy zasilaniu kamery POE)
- Aplikacja mobilna (Android, iOS)
- Onvif ver. 2.4

Specyfikacja kamery BCS-P244R3WLSA

System skanowania	Progressive scane	
Przetwornik	1/3" 4Megapixel CMOS	
Ilość pikseli	2688(H)x1520(V)	
Czułość	Kolor: 0.03 Lux (F1.4, 50IRE)	
	B/W: 0.01 Lux (F1.4, 50IRE)	
Stosunek S/N	> 52dB (AGC wył.)	
Balans bieli (ATW)	automatyczny/ręczny	
Funkcje podstawowe	Obiektyw	2.8-10mm F1.4
	Kompensacja tła	Wył. - wł (BLC / HLC / WDR)
	Migawka	Auto, Ręczna (1/6-1/8000),

		zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia (AGC)	Wył. - wł
	Redukcja szumów (NR)	2D/3D Wył. - wdziała tylko przy włączonym AGC
Funkcje dodatkowe	Detekcja ruchu	wł./wył. (regulacja położenia, rozmiaru)
	Strefy zastrzeżone	wł./wył. 4 obszary
	Odbicie lustrzane	wł./wył.
	Wyostżanie	wł./wył - płynna regulacja
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Funkcje video	Kompresja	H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	4M (2588x1520) / 2M(1920x1080) / 1.3M(1280x960) / 720P(1280x720)/ D1(704x576) / CIF(352x288)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	4M(1~20fps) max
	Prędkość transmisji pod strumienia 1	4M(1~20fps) max
	Prędkość transmisji pod strumienia 2	D1/CIF(1 ~ 25fps)
	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, SNP, SIP
	ONVIF	ONVIF Ver. 2.4
	Użytkownicy mobilni	Android
	Użytkownicy	Maksymalnie 6 zalogowanych
	Gniazdo pamięci	Micro SD do 128GB
Wejścia/Wyjścia	alarmowe: 1/1, audio: 1/1	
Zasilanie:	12VDC / POE (802.3af)	
Pobór mocy	Maksymalnie 7.2 W	
Temperatura pracy	-40°C ~ +60°C, IP66, IK10	
Waga	0,75kg	
Wymiary śr/wys	Φ148 x 111.3 mm	