

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-bcs-p-244r3wlsa-4mpix-2-812mm-p-20470.html>



Kamera IP kopułowa BCS-P-244R3WLSA 4Mpix 2.8~12mm

Cena brutto	1 476,00 zł
Cena netto	1 200,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22506
Producent	BCS IP POINT

Opis produktu

Kamera kopułowa 4Mpix Low Light z mechanicznym filtrem podczerwieni z promiennikiem o zasięgu do 30m (z możliwością regulacji) pozwalającym kamerze prezentować dobrej jakości obraz w całkowitej ciemności. Obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-12mm o kącie widzenia H:91°-27°. 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-P-244R3WLSA

- Przetwornik 1/3" 4Megapixel CMOS
- Kodowanie H.264, H.265, MJPEG
- Obsługa trzech strumienia kodowania
- 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 2.8-12mm
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m z możliwością regulacji zasięgu
- Obudowa zewnętrzna IP67, IK10
- Wbudowane wyjście serwisowe wideo CVBS BNC
- 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

Model BCS-P-244R3WLSA

system skanowania	Progressive scan	
Przetwornik	1/3" 4Megapixel CMOS	
Ilość pikseli	2688(H)x1520(V)	
Czułość	Kolor: 0.0005 Lux (F1.4, AGC Wł.) B/W: 0LuX (IR Wł.)	
Stosunek S/N	> 55dB	
Balans bieli (AWB)	automatyczny/ręczny	
funkcje podstawowe	Obiektyw	2.8-12mm F1.4
	Kompensacja tła	Wył. - wł (BLC / HLC / WDR)
	Migawka	Auto, Ręczna (1/1-1/100000), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia (AGC)	Wył. - wł
	Redukcja szumów (NR)	2D/3D
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 / H.265 / MJPEG
	Rozdzielczość	4M (2592x1520)(2560x1440) / 3M(2048x1520) / 2M(1920x1080) / 720P(1280x720)/ D1(704x576) / 2CIF(704x288) / CIF(352x288)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	4M(2592x1520): Max. 20kl/s 4M(2560x1440): Max. 25kl/s 3M(2048x1520): Max. 30kl/s 2M(1920x1080s): Max. 30kl/s
	Prędkość transmisji pod strumienia 1	720P/D1/2CIF/CIF (1 ~ 25kl/s)
	Prędkość transmisji pod strumienia 2	D1/2CIF/CIF (1 ~ 25kl/s)
	Przepływność	H.264: 32K ~ 8192Kbps, MJPEG: 32K ~ 12288Kbps
funkcje sieci	Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Base-T)
	Protokoły	ICMP, IGMP, IPv4, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, Qos, NTP, FTP, HTTP, SIP, ONVIF
	ONVIF	ONVIF Ver. 2.4
	Użytkownicy mobilni	Android
	Użytkownicy	Maksymalnie 10 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, IP67, IK10
Waga	0,75kg
Wymiary sr/wys	φ148 x 111.3 mm