

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-bcs-p231r3s-1-3mpx-2-8-12mm-p-11472.html>



Kamera IP kopułowa BCS-P231R3S 1,3Mpx 2,8-12mm

Cena brutto	1 045,50 zł
Cena netto	850,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	12276
Producent	BCS IP POINT

Opis produktu

Kamera kopułowa **1.3Mpix** 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 90°-28°. Dzięki funkcji korytarza możliwa jest zmiana proporcji obrazu dla poszerzenia kąta widzenia kamery. Funkcja D-WDR 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-P231R3S

- Przetwornik 1/3" 1.3Megapixel SONY CMOS
- Kodowanie H.264 & MJPEG
- Obsługa trzech strumienia kodowania
- Czułość: Kolor: 0. 3Lux/F1.4, 50IRE; B/W: 0.01Lux/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
- ROI
- Obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-12mm o kącie widzenia 90°-28°
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m z możliwością regulacji zasięgu
- Obudowa zewnętrzna IP66, IK10
- Obsługa kart MicroSD do 128GB
- Temperatura pracy -40°C ~ +60°C
- Zasilanie DC12V i PoE (tolerancja zasilania +/-25%)
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 4KV
- Aplikacja mobilna (Android, iOS)

Podstawowe cechy kamery BCS-P231R3S

System skanowania	Progressive scane	
Przetwornik	1/3" 1.3Megapixel CMOS	
Ilość pikseli	1280(H)x960(V)	
Czułość	Kolor: 0.3 Lux (F1.4, 50IRE)	
	B/W: 0.01 Lux (F1.4, 50IRE)	
Stosunek S/N	> 50dB (AGC wył.)	
Balans bieli (ATW)	automatyczny/ręczny	
Funkcje podstawowe	Obiektyw	2,8-12mm F1.4
	Kompensacja tła	Wył. - wł (BLC / HLC / D-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

	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	1.3M(1280×960) / 720P(1280×720)/ D1(704×576) / CIF(352×288)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	1.3M(1~30fps)/720P(1 ~ 25fps)
	Prędkość transmisji pod strumienia 1	1.3M(1~30fps)/720P(1 ~ 25fps)
	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, SNMP, SIP
	ONVIF	ONVIF Ver. 2.4
	Użytkownicy mobilni	Android
	Użytkownicy	Maksymalnie 6 zalogowanych
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	