

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-bcs-p-224rwsam-4mpix-2-8mm-p-20477.html>

Kamera IP kopułowa BCS-P-224RWSAM 4Mpix 2.8mm

Cena brutto	824,10 zł
Cena netto	670,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22514
Producent	BCS IP POINT

Opis produktu

Kamera kopułowa 4Mpix z mechanicznym filtrem podczerwieni z promiennikiem o zasięgu do 15m (z możliwością regulacji) pozwalającym kamerze prezentować dobrej jakości obraz w całkowitej ciemności. Obiektyw stałogniskowy 2.8mm. Funkcja korytarza umożliwia zmianę 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/3D pozwala uzyskać obraz wyższej jakości w warunkach słabego oświetlenia.

Charakterystyka kamery BCS-P-224RWSAM

- Przetwornik 1/3" 4Mpx PS CMOS
- Kodowanie H.265/H.264/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni kodowania
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Cyfrowa redukcja szumów 2D/3D
- Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS(BCS Manager), aplikacja mobilna BCS(iOS, android), P2P
- Funkcja Defog
- Funkcja ROI (obszar zainteresowania w obrazie)
- Funkcja Poszerzonej dynamiki WDR(120dB)
- Funkcja korytarza - zmiana proporcji obrazu dla poszerzenia kąta widzenia kamery
- Funkcje inteligentne, liczenie osób, przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, detekcja twarzy, detekcja audio
- Obiektyw stałogniskowy 2.8mm F2.0
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 15m z możliwością regulacji
- Obudowa zewnętrzna metalowa IP66, IK10, biała
- 1 Wejście i 1 wyjście audio, wbudowany mikrofon
- Gniazdo kart pamięci microSD do 256GB
- Temperatura pracy -35°C ~ +60°C
- Zasilanie DC12V i PoE (tolerancja zasilania $\pm 25\%$)

BCS-P-224RWSAM-G - wersja kamery w grafitowej obudowie

Model	BCS-P-224RWSAM
System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/3" 4Mpx CMOS
Ilość pikseli	2592(H)x1520(V)

Czułość		Kolor: 0.02 Lux (F2.0 AGC Wł.) B/W: 0 Lux (IR Wł.)
Stosunek S/N		> 55dB
Balans bieli		(AWB) Auto/ręcznie
Funkcje podstawowe	Obiektyw	Stały 2,8mm F2.0 H:104.4°
	Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR(120dB)
	Migawka	Auto/ręcznie (1/6-1/100000s), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie - regulacja
	Redukcja szumów (NR)	2D/3D Wył. - wł - regulacja
Funkcje dodatkowe	Detekcja ruchu	wł./wył. (4 obszary, czułość, próg, położenie, rozmiar), siatka
	Strefy zastrzeżone	wł./wył. (8 obszarów, rozmiar, położenie)
	Obrót obrazu	Mirror, flip 90°, 180°, 270°
	Wyostrażanie	Auto
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Funkcje video	Kompresja	H.265 / H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	4M(2592x1520)(2560x1440) / 3M(2048x1520) / 1080P(1920x1080) / 720P(1280x720) / D1(704x576) / 2CIF(704x288) / CIF(352x288)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	4M(2592x1520)(1 ~20kl/s)4M(2560x1440)(1 ~25kl/s)3M/1080P(1 ~30kl/s)
	Prędkość transmisji strumienia drugiego	720P/D1/2CIF/CIF(1 ~ 25kl/s)
	Prędkość transmisji strumienia trzeciego	D1/2CIF/CIF(1 ~ 25kl/s)
Funkcje sieci	Przepływność	H.264: 128 ~ 16384Kbps
	Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Base-T)
	Protokoły	L2TP, IPv4, IPv6, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, QoS, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, SMTP, SNMP, P2P, 802.1x
	Zgodność Użytkownicy mobilni	ONVIF, API Android, iOS
Zasilanie	Użytkownicy	Maksymalnie 10 zalogowanych
Pobór mocy		12VDC / POE (IEEE802.3af)(±25%)
Temperatura pracy		3~5 W
Waga		-35°C ~ +60°C, IP66 IK10
Wymiary śr/wys		0,25kg Φ110 x 61 mm