

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-bcs-p-224rwsam-g-4mpix-2-8mm-p-20478.html>

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

Cena brutto	824,10 zł
Cena netto	670,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22515

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-G

- 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, grafitowa
- 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 $\pm 25\%$)

Model	BCS-P-224RWSAM-G
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	Stały 2,8mm F2.0 H:104.4° BLC / HLC / WDR(120dB)
	Migawka tła 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°
	Wyostrzanie 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 ONVIF, API
	Użytkownicy mobilni Android, iOS
	Użytkownicy Maksymalnie 10 zalogowanych
Zasilanie	12VDC / POE (IEEE802.3af)(±25%)
Pobór mocy	3~5 W
Temperatura pracy	-35°C ~ +60°C, IP66 IK10
Waga	0,25kg
Wymiary śr/wys	Φ110 x 61 mm