

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-bcs-p-412ram-g-2mpix-4mm-p-20490.html>

Kamera IP tubowa BCS-P-412RAM-G 2Mpix 4mm

Cena brutto	576,88 zł
Cena netto	469,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22528
Producent	BCS IP POINT

Opis produktu

Kamera tubowa 2 Mpx z obiektywem 4mm. Mechaniczny filtr podczerwieni i promiennik o zasięgu 30m pozwalają kamerze prezentować dobrej jakości obraz w całkowitej ciemności. Funkcja 2D/3D NR - cyfrowej redukcji szumów, poprawia jakość obrazu nawet przy niedostatecznym oświetleniu. Funkcja D-WDR poprawiająca dynamikę kamery wydobywa większą ilość szczegółów z kontrastowego planu obserwacyjnego. Kamera obsługuje inteligentne funkcje, takie jak przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, detekcja twarzy, liczenie osób, zaginiony/pozostawiony obiekt, detekcja audio, a ponadto posiada wbudowany mikrofon. Obudowa zewnętrzna metalowa, o klasie szczelności IP67. Kamera zasilana jest napięciem DC12V oraz poprzez PoE.

Charakterystyka kamery BCS-P-412RAM-G

- Przetwornik 1/2.7" 2Mpx PS CMOS
- Kodowanie H.265+/H.264+/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni kodowania
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Cyfrowa redukcja szumów 2D/3D
- Funkcje AWB, AGC, BLC, HLC, ROI, Defog, D-WDR
- Detekcja ruchu, maski prywatności
- Funkcje inteligentne: przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, detekcja twarzy, liczenie osób, zaginiony/pozostawiony obiekt, detekcja audio
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m
- Obiektyw stało-ogniskowy 4mm F1.6
- Obudowa zewnętrzna IP67 metalowa, grafitowa
- 1 wejście i 1 wyjście alarmowe
- Wbudowany mikrofon
- Wbudowany web serwis, zgodność z BCS-NVR, CMS(BCS Manager), P2P, aplikacja mobilna BCS(iOS, android)
- Temperatura pracy -35°C ~ +60°C
- Zasilanie DC12V (tolerancja zasilania ±25%) / PoE

Model	BCS-P-412RAM-G
System wideo	IP
System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/2.7" 2Mpx CMOS
Ilość pikseli	1920(H) × 1080(V)
Czułość	0.005Lux/F1.6 (Kolor, AGC Wł.)0Lux(B/W, IR Wł.)
Stosunek S/N	> 52dB
Obiektywy	Stało-ogniskowy 4mm F1.6, kąt widzenia H: 80.8°, V: 44.1°
Balans bieli	(AWB) Auto/ręcznie
Kompensacja tła	BLC / HLC / D-WDR
Migawka	Auto/ręcznie (1~1/100000s)
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
Redukcja szumów	2D/3D NR - regulacja
Detekcja ruchu	4 obszary (regulacja: rozmiar, położenie, czułość, próg)
Strefa prywatności	8 obszarów (regulacja: rozmiar, położenie)
Obrót obrazu	Mirror, flip
Wyostżanie	Auto
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	Zasięg do 30m
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Rozdzielczość	1080P(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(704×576) / (640×360) / 2CIF(704×288) / CIF(352×288)
Strumień główny	1080P/720P@25/30fps
Strumień drugi	1080P/720P/D1/(640×360)/2CIF/CIF@30fps
Strumień trzeci	D1/(640×360)/2CIF/CIF@30fps
Audio	Wbudowany mikrofon
Kompresja audio	G.711A / G.711U
Podłączenie sieci	RJ-45 (10M/100MBase-TX)
Protokoły	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS, P2P
Alarm	1 wejście / 1 wyjście
Zgodność	ONVIF(Profil S, Profil T), API
Użytkownicy	Maksymalnie 10 zalogowanych
Użytkownicy mobilni	iOS, android
Zasilanie	DC12V (tolerancja zasilania ±25%) / PoE(IEEE802.3 af)
Pobór mocy	Max 6W
Warunki pracy	-35°C ~ +60°C, 10%~90% RH
Obudowa	Metalowa, klasa szczelności IP67
Waga	0.45kg
Wymiary	157×62×63mm