

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-bcs-p-415rwm-g-5mpix-3-6mm-p-17169.html>

Kamera IP tubowa BCS-P-415RWM-G 5Mpix 3,6mm

Cena brutto	873,30 zł
Cena netto	710,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	18804
Producent	BCS

Opis produktu

Kamera tubowa 5Mpx z mechanicznym filtrem podczerwieni z promiennikiem o zasięgu do 30m pozwalają kamerze prezentować dobrej jakości obraz w całkowitej ciemności. Obiektyw stały o ogniskowej 4mm o kącie widzenia 86,9° (wide). Funkcja WDR (120dB) poprawia dynamikę kamery i wydobywa większą ilość szczegółów z kontrastowego planu obserwacyjnego, a funkcja korytarza pozwala na zmianę proporcji obrazu dla poszerzenia kąta widzenia kamery. Cyfrowa redukcja szumów 2D/3DNR dzięki której możliwe jest uzyskanie obrazu wyższej jakości w warunkach słabego oświetlenia.

Charakterystyka kamery BCS-P-415RWM

- Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx PS Starlight 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 Poszerzonej Dynamiki WDR(120dB)
- Funkcja korytarza - zmiana proporcji obrazu dla poszerzenia kąta widzenia kamery
- Funkcja ROI - obszar zainteresowania w obrazie
- Funkcje AWB, AGC, BLC, HLC, Defog
- Funkcje inteligentne: przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, detekcja twarzy, liczenie osób, detekcja audio
- Obiektyw stałoogniskowy 4mm F1.6
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m z możliwością regulacji
- Wbudowany mikrofon
- Obudowa zewnętrzna IP67
- Zasilanie DC12V i PoE(tolerancja zasilania +/- 25%)

BCS-P-415RWM-G - wersja kamery w ciemnej obudowie

Model	BCS-P-415RWM(-G)	
System skanowania	Progressive Scan	
Przetwornik	1/2.7" 5 Mpx Starlight CMOS	
Ilość pikseli	2592(H)x1944(V)	
Czułość	Kolor: 0.005Lux/F1.6(AGC Wł.)	
	B/W: 0Lux (IR Wł.)	
Stosunek S/N	> 52dB	
Balans bieli	(AWB) Auto/ręcznie	
Funkcje podstawowe	Obiektyw	4mm F1.6 kąt widzenia (H):86.9°
	Kompensacja tła	BLC/HLC/WDR(120dB)
	Migawka	Auto/ręcznie (1/6-1/100000s), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie - regulacja
	Redukcja szumów	2D/3D NR - regulacja
Funkcje dodatkowe	Detekcja ruchu	wł./wył. (4 obszary, czułość, próg, położenie, rozmiar), siatka
	Strefy zastrzeżone	wł./wył. (8 obszarów, położenie, rozmiar)
	Obrót obrazu	Mirror, Flip 90°, 180°, 270°
	Wyostrzanie	Auto
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
	Promiennik podczerwieni	Zasięg do 30m
Funkcje wideo	Kompresja	H.265 / H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	5M(2592x1944) / 4M(2560x1440) / 3M(2048x1536) / 1080p(1920x1080) / 720p(1280x720) / D1(720x576) / (640x360) / 2CIF(704x288) / CIF(352x288)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	5M/4M/3M/1080p(1~30kl/s)
	Prędkość transmisji strumienia drugiego	1080p/720p/D1/640x360/2CIF/CIF(1~30kl/s)
	Prędkość transmisji strumienia trzeciego	D1/640x360/2CIF/CIF(1~30kl/s)
Funkcje sieci	Podłączenie sieci	RJ-45 (10M/100M Base-TX)
	Protokoły	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, P2P
	Zgodność	ONVIF(Profil S, Profil G), API
	Użytkownicy mobilni	android, iOS
	Użytkownicy	Maksymalnie 10 zalogowanych
Funkcje audio	Wejścia/wyjścia	Wbudowany mikrofon
	Kodowanie	G.711A / G.711U
Zasilanie	12VDC(±25%) / PoE (IEEE802.3 af)	
Pobór mocy	<6.4W	
Warunki pracy	-35°C ~ +60°C	
Waga	0.45kg	
Wymiary dl/wys/szer	157.3mm × 62.4mm × 63mm	