

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-bcs-tip4201air-iii-2mpix-3-6mm-p-13297.html>



## Kamera IP tubowa BCS-TIP4201AIR-III 2Mpix 3,6mm

Cena brutto	<b>822,88 zł</b>
Cena netto	<b>669,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>14331</b>
Producent	<b>BCS</b>

### Opis produktu

Uniwersalna kamera tubowa 2 megapixelowa, z obiektywem stałogniskowym 3,6mm. Mechaniczny filtr podczerwieni i promiennik o zasięgu 40m z diodami wysokiej mocy pozwalają kamerze prezentować dobrej jakości obraz w całkowitej ciemności. Funkcja WDR poprawiająca dynamikę kamery wydobywa większą ilość szczegółów z kontrastowego planu obserwacyjnego. Uchwyt z przepustem kablowym pozwala na zamocowanie kamery zarówno na ścianie jak i suficie. Dostępne w ofercie również dodatkowe adaptory montażowe (np. BCS-AT48). Obudowa zewnętrzna z IP66. Kamera zasilana jest napięciem 12 VDC lub poprzez PoE (802.3af).

#### Cechy BCS-TIP4201AIR-II

- Przetwornik 1/2.8" 2Mpx PS CMOS
- Kodowanie H.264 / H.265 / MJPEG
- Obsługa trzech strumieni kodowania
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Cyfrowa redukcja szumów 3DNR
- Poszerzona dynamika obrazu WDR(120dB)
- Wbudowany WEB Server, zgodność z NVR, CMS(PSS/DSS/BCS Manager), DMSS, aplikacja mobilna BCS(iOS, android)
- Obiektyw stały 3,6 mm F2.0
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40m
- Przyciemniana szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu
- Inteligentne funkcje detekcji, przekroczenie linii, detekcja intruza, zmiana sceny, detekcja twarzy, pojawienie się / zniknięcie obiektu
- Obudowa zewnętrzna IP66
- Gniazdo kart pamięci MicroSD do 128GB
- Zasilanie DC12V i PoE

System skanowania	Progressive Scan	
Przetwornik	1/2.8" 2Mpx PS CMOS	
Ilość pikseli	1920(H)×1080(V)	
Czułość	Kolor: 0. 009Lux/F2.0	
	B/W: 0Lux/F2.0(wł. IR)	
Stosunek S/N	> 50dB (AGC wył.)	
Balans bieli (ATW)	Automatyczny/ręczny	
Funkcje podstawowe	Obiektyw	3.6mm F2.0 kąt: H:87°-51°, V:48°-30°
	Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR
	Funkcja poszerzonej dynamiki	Wył.-wł (WDR) płynna regulacja do 120dB
	Migawka	Auto, Ręczna (1/3-1/100000s), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia (AGC)	Auto/ręcznie
	Redukcja szumów (NR)	3DNR Wył. - wł - regulacja
	Detekcja ruchu	wł./wył. (4 obszary, położenie, rozmiar, czułość, próg)
Funkcje dodatkowe	Strefy zastrzeżone	wł./wył. (4 obszary, położenie, rozmiar)
	Obrót obrazu	Mirror, flip 90°, 180°, 270°
	Wyostrażanie	płynna regulacja

	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
	Promiennik podczerwieni	Zasięg do 40m
Funkcje video	Kompresja	H.264 / H.265 / MJPEG
	Rozdzielczość	1080P(1920x1080) / SXGA(1280x1024) / 1.3M(1280x960) / 720P(1280x720) / D1(704x576) / CIF(352x288)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	1080P/SXGA/1.3M/720P(1-50kl/s)
	Prędkość transmisji drugiego strumienia	D1/CIF(1-25kl/s)
	Prędkość transmisji trzeciego strumienia	720P/D1/CIF(1-25kl/s)
	Przepływność	H.264: 24~10240Kbps H.265: 14~6144Kbps
Funkcje sieci	Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Base-T)
	Protokoły	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour
	Zgodność	ONVIF, PSIA, CGI
	Użytkownicy mobilni	iOS, android
	Użytkownicy	Maksymalnie 20 zalogowanych
	Zabezpieczenia dostępu	Hasło dostępu do konfiguracji i podglądu
Gniazdo kart pamięci:	MicroSD do 128 GB	
Zasilanie:	12VDC / POE (802.3af)	
Pobór mocy	6W z wł IR	
Temperatura pracy	-30°C ~ +60°C	
Waga	0,4kg	
Wymiary dł/wys/szer	180mmx70mm x70mm	