

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-bcs-tip8401air-iv-4mpix-2-7-13-5m-p-17255.html>



## Kamera IP tubowa BCS-TIP8401AIR-IV 4Mpix 2,7-13,5m

Cena brutto	<b>1 765,05 zł</b>
Cena netto	<b>1 435,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>18903</b>
Producent	<b>BCS</b>

### Opis produktu

Kamera tubowa 4.0 MPx BCS-TIP8401AIR-IV ze zdalnie regulowanym obiektywem o ogniskowej w zakresie 2.7 do 13.5 mm MOTOZOOM. Kamera posiada zewnętrzną metalową obudowę z klasą szczelności IP66 oraz uchwyt z przepustem kablowym ułatwiającym dopasowanie optymalnego kąta widzenia urządzenia. Dodatkowo została wyposażona w gniazdo na karty kamery MicroSD (max. 128 GB).

Mechaniczny filtr podczerwieni oraz promiennik o zasięgu do 50 metrów z diodami wysokiej mocy pozwalają kamerze prezentować dobrej jakości obraz w całkowitej ciemności. Funkcja cyfrowej redukcji szumów 3DNR pozwala na polepszenie jakości obrazu nawet w warunkach niedostatecznego oświetlenia. Kamera zasilana jest napięciem 12 VDC lub poprzez PoE (802.3af).

### Parametry techniczne kamery IP 4.0 MPx BCS-TIP8401AIR-IV

Model / Producent	BCS-TIP8401AIR-IV	
System skanowania	Progressive Scan	
Przetwornik	1/3" 4 Mpx PS CMOS	
Ilość pikseli	2688 (H) x 1520 (V)	
Czułość	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kolor: <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 0.03 lux / F1.4 (1/3s)</li> <li>◦ 0.3 lux / F1.4 (1.30s)</li> </ul> </li> <li>• B/W: 0 lux / F1.4 (wł. IR)</li> </ul>	
Stosunek S/N	więcej niż 50 dB	
Balans bieli (AWB)	auto / ręcznie	
Funkcje podstawowe	Obiektyw	2.7~13.5 mm / F1.4, MOTOZOOM, auto DC kąt widzenia: 106~31° zoom optyczny: 5x
	Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR (120dB)
	Migawka	auto / ręcznie (1/3-1/100000) zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia (AGC)	auto / ręcznie

	Redukcja szumów (DNR)	3DNR - wyłączony / włączony	
Funkcje wideo	Kompresja	H.265 / H.264H / MJPEG	
	Rozdzielczość	4M (2688x1520)(2560x1440) 3M (2304x1296) 1080p (1920x1080) 1.3M (1280x960) 720P (1280x720) D1 (704x576) CIF (352x288)	
	Prędkość transmisji strumienia głównego	4 MP i mniej (1~25 fps)	
	Prędkość transmisji drugiego strumienia	D1 / CIF (1~25 fps)	
	Prędkość transmisji trzeciego strumienia	1080p / 720p / D1 (1~25 fps)	
	Przepływność	H.264: 24~10240 kbps H.265: 14~9984 kbps	
	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, 802.1x, easy4ip
Zgodność		ONVIF PSIA CGI	
Użytkownicy mobilni		iOS Android	
Użytkownicy		maksymalnie 20 zalogowanych	
Gniazdo kart pamięci		microSD do 128 GB	
Funkcje dodatkowe		Detekcja ruchu	4 obszary (czułość, położenie, rozmiar, próg)
	Strefy zastrzeżone	4 obszary (rozmiar, położenie)	
	Obrót obrazu	Mirror / flip 90°, 180°, 270°	
	Wyostrażanie	auto / ręcznie - płynna regulacja	
	Funkcja dzień/noc	mechaniczny filtr ICR	
	Promiennik podczerwieni	do 50 metrów	
	Wejście / wyjście alarmowe	2 / 1	
	Wejście / wyjście audio	1 / 1 kodowanie: G.711A, G.711Mu, G.726, AAC	
Zasilanie [V DC]	12 PoE (802.3af)		
Pobór mocy [W]	12.95 (max.)		
Temperatura pracy [°C]	od -30 do 60		
Waga [kg]	1.1		
Wymiary [mm]	273.2 x 96.4 x 95		
Obudowa	IP66		