

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-bcs-tip5401air-v-iv-4mpix-2-7-13-p-16421.html>



Kamera IP tubowa BCS-TIP5401AIR-V-IV 4Mpix 2,7-13,

Cena brutto	1 044,28 zł
Cena netto	849,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	17966
Producent	BCS

Opis produktu

Kamera IP BCS-TIP5401IR-V-IV generuje obraz w rozdzielczości 4.0MPx (2688x1520). BCS TIP5401IR-IV posiada obudowę zewnętrzną z klasą szczelności IP66. Promiennik IR SMART o zasięgu do 60 metrów, umożliwiającą prowadzenie 24 godzinny monitoring bez ryzyka utraty szczegółowości nadzorowanego obszaru w słabych warunkach oświetleniowych. Kamera ma wbudowany zdalnie regulowany obiektyw w zakresie ogniskowej od 2.7 do 13.5 mm / MOTOZOOM. Posiada wejście kart Micro SD max. 128GB.

PODSTAWOWE PARAMETRY KAMERY BCS-TIP5401IR-V-IV:

Model / Producent	BCS-TIP5401AIR-V-IV	
System skanowania	Progressive Scan	
Przetwornik	1/3" 4 Mpx CMOS	
Ilość pikseli	2688 (H) x 1520 (V)	
Czułość	<ul style="list-style-type: none"> • Kolor: <ul style="list-style-type: none"> ◦ 0.03 lux / F1.4 (1/3s) ◦ 0.3 lux / F1.4 (1.30s) • B/W: 0 lux / F1.4 (wł. IR) 	
Stosunek S/N	więcej niż 50 dB	
Balans bieli (AWB)	auto / ręcznie	
Funkcje podstawowe	Obiektyw	2.7~13.5 mm / F1.4, MOTOZOOM kąt widzenia: 104~28°
	Kompensacja tła	BLC / HLC / SSA / WDR (120dB)
	Migawka	auto / ręcznie (1/3-1/100000) zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia (AGC)	auto / ręcznie
Funkcje wideo	Redukcja szumów (DNR)	3DNR - wyłączony / włączony
	Kompresja	H.265 / H.264H / MJPEG
	Rozdzielczość	4M (2688x1520)(2560x1440) 3M (2304x1296)

		1080p (1920×1080) 1.3M (1280×960) 720P (1280×720) D1 (704×576) CIF (352×288)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	4 MP - 2688x1520 (1~20 fps) 4 MP - 2650x1440 i mniej (1~25 fps)
	Prędkość transmisji drugiego strumienia	D1 / VGA / CIF (1~25 fps)
	Przepływność	H.264: 32~10240 kbps H.265: 12~8448 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°
	Wyostżanie	auto / ręcznie - płynna regulacja
	Funkcja dzień/noc	mechaniczny filtr ICR
	Promiennik podczerwieni	do 60 metrów
Zasilanie [V DC]		12 PoE (802.3af)
Pobór mocy [W]		11.7 (max.)
Temperatura pracy [°C]		od -30 do 60
Waga [g]		680
Wymiary [mm]		213 x 72 x 80
Obudowa		IP66