

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-bcs-tip3501ir-e-iv-5mpix-2-8mm-p-17244.html>

Kamera IP tubowa BCS-TIP3501IR-E-IV 5Mpix 2,8mm

Cena brutto	835,17 zł
Cena netto	679,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	18885
Producent	BCS

Opis produktu

Kamera tubowa IP BCS-TIP3501IR-E-IV o rozdzielczości 5.0 MPx (2592x1944). Urządzenie należy do kamer z zaimplementowanym przetwornikiem 1/2.7" Progressive Scan o matrycy CMOS, posiadającym wiele innowacyjnych rozwiązań mających wpływ na jakość obrazu. Do zalet urządzenia należy funkcja poszerzonej dynamiki WDR 120 dB.

Kamera BCS TIP3501IR E IV posiada obudowę zewnętrzną z klasą szczelności IP66, oraz promiennik podczerwieni o zasięgu około 20-30 metrów, dzięki któremu możemy prowadzić 24 godzinny monitoring bez ryzyka utraty szczegółowości nadzorowanego obszaru w słabych warunkach oświetleniowych. Kamera ma wbudowany stały obiektyw o ogniskowej 2.8 mm.

Podstawowe właściwości kamery BCS TIP3501IR-E-IV:

- Kamera IP 5.0 Megapixel, tubowa
- Przetwornik 1/2.7" 5.0 MP CMOS
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Obiektyw 2.8 mm
- Promiennik IR LED o zasięgu do 30 metrów
- Zasilanie DC 12 V, PoE (802.3af)
- Wymiary: 155 x 70 x 75 [mm]

Parametry techniczne kamery IP 5.0 MPx BCS-TIP3501IR-E-IV

Model / Producent	BCS-TIP3401IR-E-IV
System skanowania	Progressive Scan
System	IP
Przetwornik	1/2.7" 5Mpx PS CMOS
Ilość pikseli	2592(H) × 1944(V)

Czułość

- 0.03Lux/F2.0 (Kolor,1/3s,30IRE)
- 0.3Lux/F2.0 (Kolor,1/30s,30IRE)
- 0Lux/F2.0(IR Wł.)

Stosunek S/N	> 50dB
Balans bieli	(AWB) Auto/ręcznie
Obiektyw	<ul style="list-style-type: none"> • Stało-ogniskowy: 2.8 mm F2.0 • kąt: H:96° , V:70°
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR(120dB)
Migawka	Auto/ręcznie (1/3~1/100000s)
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
Redukcja szumów	3D NR - regulacja
Detekcja ruchu	4 obszary (regulacja: rozmiar, położenie, czułość, próg)
Strefa prywatności	4 obszary (regulacja: rozmiar, położenie)
Obrót obrazu	Mirror, flip 90°, 180°, 270°
Wyostrzanie	Auto
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	18 diód IR zasięg do 30m
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Rozdzielczość	<ul style="list-style-type: none"> • 5M(2592×1944) • 4M(2688×1520) • 3M(2304×1296) • 2M(1920×1080) • 1.3M(1280×960) • 720P(1280×720) • D1(704×576) • VGA(640×480) • CIF(352×288)
Prędkość transmisji strumienia głównego	<ul style="list-style-type: none"> • 5M (1~15kl/s); • 4M (1~20kl/s); • 3M / 2M / 1.3M / 720P (1~25kl/s)
Prędkość transmisji strumienia drugiego	D1 / VGA / CIF (1~25kl/s)
Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Base-T)
Protokoły	HTTP, HTTPS, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPOE, IPv4/v6, QoS,



Zgodność	UPnP, NTP, Bonjour, 802.1x, Multicast, ICMP, IGMP, SNMP, P2P
Użytkownicy	ONVIF, PSIA, CGI
Użytkownicy mobilni	iOS, android
Zasilanie	DC12V (tolerancja zasilania $\pm 25\%$) / PoE(802.3af)
Pobór mocy	<6W
Warunki pracy	-30°C ~ +60°C, IP66
Waga	0.38kg
Wymiary	$\Phi 70\text{mm} \times 164.7\text{mm}$