

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-bcs-tip5201ir-v-vi-2mpix-2-7-12mm-p-20389.html>

## Kamera IP tubowa BCS-TIP5201IR-V-VI 2Mpix 2,7-12mm

Cena brutto	<b>1 339,48 zł</b>
Cena netto	<b>1 089,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>22424</b>
Producent	<b>BCS</b>

### Opis produktu

Kamera tubowa 2 Mpx z obiektywem motozoom 2.7~13.5mm. Mechaniczny filtr podczerwieni i promiennik o zasięgu 60m pozwalają kamerze prezentować dobrej jakości obraz w całkowitej ciemności. Funkcja 3DNR - cyfrowej redukcji szumów, poprawia jakość obrazu nawet przy niedostatecznym oświetleniu. Funkcja WDR poprawiająca dynamikę kamery wydobywa większą ilość szczegółów z kontrastowego planu obserwacyjnego. Kamera obsługuje inteligentne funkcje, takie jak przekroczenie linii czy wtargnięcie w obszar, a ponadto posiada wbudowane gniazdo karty pamięci microSD max. 256GB. Obudowa zewnętrzna metalowa, o klasie szczelności IP67. Kamera zasilana jest napięciem DC12V oraz poprzez PoE (802.3at).

### Cechy BCS-TIP5201IR-V-VI

- Przetwornik 1/2.8" 2Mpx PS CMOS
- Technologia Starlight
- Kodowanie H.265+/H.264+/MJPEG
- Obsługa dwóch strumieni kodowania
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Funkcje AGC, AES, AWB, BLC, HLC, WDR(120dB), ROI, 3DNR
- Obiektyw motozoom 2.7~13.5mm F1.5
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 60m
- Wbudowany web serwis, zgodność z BCS-NVR, CMS(BCS Manager), aplikacja mobilna BCS(iOS, android), P2P, Onvif
- Detekcja ruchu, maski prywatności
- Funkcje inteligentne: przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar
- Obudowa zewnętrzna metalowa IP67
- Gniazdo karty pamięci microSD max. 256GB
- Zasilanie 12V DC i PoE

#### Model

System skanowania

System

RAM/ROM

Przetwornik

Ilość pikseli

Czułość

Balans bieli

Obiektyw

Kąt widzenia

DORI(Detect/Observe/Recognize/Identify)

#### BCS-TIP5201IR-V-VI

Progressive Scan

IP

128MB/128MB

1/2.8" 2Mpx CMOS

1920(H) × 1080(V)

0.002Lux/F1.5 (Kolor), 0Lux/F1.5 (IR Wł.)

(AWB) Auto/ręcznie

Motozoom 2.7~13.5mm F1.5

H: 109°~28°, V: 57°~16°

W: 44m/18m/9m/4m T: 152m/61m/30m/15m

Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR(120dB)
Migawka	Auto/ręcznie (1/3~1/100000s)
Kontrola wzmacnienia	(AGC) Auto/ręcznie
Redukcja szumów	3D DNR - regulacja
Detekcja ruchu	4 obszary
Strefa prywatności	4 obszary
Obrót obrazu	Mirror, flip 90°, 180°, 270°
Wyostrowanie	Auto/ręcznie
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	4 diody IR zasięg do 60m
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Rozdzielczość	2M(1920×1080) / 1.3M(1280×960) / 720P(1280×720) / D1(704×576) / VGA(640×480) / CIF(352×288)
Prędkość transmisji strumienia głównego	2M/1.3M/720P(1~25/30fps)
Prędkość transmisji strumienia drugiego	D1/VGA/CIF(1~25/30fps)
Bitrate	H.264: 32Kbps~6144Kbps, H.265: 12Kbps~6144Kbps
Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Base-T)
Protokoły	IPv4; IPv6; HTTP; HTTPS; TCP; UDP; ARP; RTP ; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; 802.1x; Bonjour ONVIF(Profil S/Profil G/Profil T);CGI; P2P; Milestone; Genetec
Zgodność	Maksymalnie 20 zalogowanych
Użytkownicy	iOS, android
Użytkownicy mobilni	microSD do 256GB
Gniazdo karty pamięci	DC12V (tolerancja zasilania ±30%) / PoE(802.3af)
Zasilanie	<9.6W
Pobór mocy	-30°C ~ +60°C, ≤ 95% RH
Warunki pracy	Metalowa IP67
Obudowa	0.86kg
Waga	Φ90.4mm×244.1mm
Wymiary	