

## BCS-V-TIP44VSR5(2) Kamera IP 4MP, tubowa BCS VIEW

**Producent:** BCS VIEW

**Cena netto:** 1224.39 zł

**Cena brutto:** 1506.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**BCS-V-TIP44VSR5** Kamera IP 4.0 Mpx BCS VIEW. Urządzenie w zewnętrznej tubowej obudowie. Kamera wyposażona została w promiennik podczerwieni z zasięgiem do 50 metrów oraz zdalnie regulowany obiektyw typu MOTOZOOM 2.8~12 mm.

### Właściwości kamery:

- Typ urządzenia: **kamera IP, tubowa**
- Rozdzielczość: **4 MPx (2560x1440)**
- Promiennik IR: **zasięg do 30 metrów**
- Obiektyw: **2.8~12 mm, MOTOZOOM**
- Kompresja: **H.265, H.265+, H.264, H.264+, MJPEG**
- Funkcje: **AGC, AWB, BLC, HLC, WDR (120dB), 3D DNR**
- Standard: **IP67, ONVIF**
- Zasilanie: **12 V/DC, PoE (802.3af)**
- Pamięć: **gniazdo kart microSD (max. 256 GB)**

### Parametry techniczne BCS-V-TIP44VSR5:

	<b>BCS-V-TIP44VSR5 BCS View</b>
System skanowania	Progressive Scan
System	IP
Przetwornik	1/3" 4 Mpx CMOS
Ilość pikseli	2560 × 1440 px
Czułość	kolor: 0,005 lux, F1.6 AGC wł. B/W: 0 lux
Obiektyw	2.8-12 mm, F1.6, MOTOZOOM
Kąt widzenia	horizontal: 102° do 31° vertical: 55° do 18° diagonal FOV: 122° do 36°
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR 120dB

Balans bieli (AWB)	auto / ręcznie
Migawka	1/3-1/100000s auto / ręcznie
Kontrola wzmocnienia (AGC)	auto / ręcznie
Redukcja szumów	3D DNR
Funkcja dzień/noc	mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	zasięg do 50 metrów
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG (drugi strumień)
Strumień główny	50Hz: 20fps (2560 × 1440) 25fps (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60Hz: 20fps (2560 × 1440) 30fps (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Strumień drugi	50Hz: 25fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60Hz: 30fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Podłączenie sieci	1x RJ-45 (10/100M Base-T)
Protokoły	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP™, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, IPv4, UDP, SSL/TLS, P2P
Zgodność	ONVIF
Użytkownicy	maksymalnie 32 zalogowanych
Użytkownicy mobilni	iOS, android
Gniazdo karty pamięci	microSD do 256 GB
Zasilanie	DC12V (±25%) 0.9A max. 11W PoE(802.3af) 36~57V, 0.36A max 12.9W
Temperatura pracy	od -30°C do 60°C
Obudowa	metalowa IP67
Waga	1 kg
Wymiary	Ø 105 × 244,4 mm