

## BCS-V-TIP44VSR5L5(2)

- Kamera IP tubowa 4Mpx
- Przetwornik 1/3" PS CMOS
- Technologia SkyLight
- Obiektyw motozoom 2.8~12 mm
- WDR 120dB
- Mikrofon
- IR 50m, WhiteLight 50m
- Obudowa IP67



Indeks: 12568  
GTIN13/EAN13: 5904890714076

URL: <https://bcs.pl/pl/4mpx/4209-bcs-v-tip44vsr5l52-5904890714076.html>



### Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-V-TIP44VSR5L5(2)
Linia produktowa	BCS VIEW
Typ kamery	Tuba
Rozdzielczość	4 Mpx
Przetwornik	1/3" CMOS
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	2560(H)×1440(V)
Obiektyw	motozoom
Ogniskowa	2.8~12 mm
Apertura	F 1.6
Focus	Auto / manual
Iris	Stały
Zoom optyczny	4x

<b>Kąt widzenia</b>	H: 96.7°~29.7° V: 51.7°~16.7° D: 114.3°~34°
<b>DORI</b>	Detect 64~198m / Observe 25~79m / Recognize 13~40m / Identify 6~20m
<b>Czułość kamery</b>	0.005Lux(F1.6, AGC) 0Lux(B/W,IR)
<b>Stosunek S/N</b>	52dB
<b>Balans bieli</b>	(AWB) Auto / manual
<b>WDR</b>	120dB
<b>Kompensacja tła</b>	BLC / HLC / WDR(120dB)
<b>Migawka</b>	Auto / manual 1/3~1/100000s
<b>Kontrola wzmocnienia</b>	(AGC) Auto / manual
<b>Redukcja szumów</b>	3D DNR
<b>Rol</b>	Region of Interest
<b>Obrót obrazu</b>	Mirror
<b>Ilość strumieni</b>	2
<b>Rozdzielczości</b>	4M(2560×1440) / 2M(1920×1080) / 720P(1280×720) / VGA(640×480) / 360P(640×360)
<b>Strumień główny</b>	2560×1440@20fps 1920×1080@25fps 1280×720@25fps
<b>Strumień drugi</b>	1280×720@25fps 640×480@25fps 640×360@25fps
<b>Bitrate</b>	32Kbps~16Mbps
<b>Kompresja wideo</b>	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
<b>Dzień/noc</b>	ICR
<b>Rodzaj oświetlacza</b>	IR LED+ White Light
<b>Oświetlacz</b>	50m
<b>Mikrofon</b>	Tak
<b>Kompresja audio</b>	G.711ulaw / G.711alaw / G.722.1 / G.726 / MP2L2 / PCM / AAC
<b>Przechowywanie</b>	FTP
<b>Gniazdo karty pamięci</b>	microSD do 512GB
<b>Obsługa</b>	Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
<b>Detekcja ruchu</b>	Tak
<b>Maski prywatności</b>	4
<b>Sieć</b>	RJ-45 10/100 Mbps
<b>Zgodność</b>	ONVIF(S/G/T)
<b>Protokoły</b>	TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, NTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, FTP, SMTP, UPnP
<b>Rodzaj zasilania</b>	12V DC / PoE (802.3af)
<b>Pobór mocy</b>	max 12W
<b>Kolor obudowy</b>	Biały
<b>Klasa szczelności IP</b>	IP67
<b>Warunki pracy</b>	-30°C~+60°C max 95% RH
<b>Wymiary</b>	Ø105×252mm
<b>Waga</b>	0.75 kg
<b>Ai - Wbudowane funkcje inteligentne</b>	Detekcja ruchu z rozpoznawaniem osoba/pojazd mechaniczny

## Aksesoria



BCS-AT135



BCS-AT3



BCS-V-AWDT



BCS-V-AWMT