

## BCS-F-TIP55VSR5-Ai2

- Kamera IP tubowa 5Mpx
- Przetwornik 1/2.8" PS CMOS
- Zgodność z NDAA
- Technologia SkyLight
- Obiektyw motozoom 2.7~13.5mm
- WDR120dB
- IR 50m
- Alarm 1/1, audio 1/1
- Obudowa IP67, IK10
- Wbudowane funkcje inteligentne

Indeks: 11687  
GTIN13/EAN13: 5904890710122

URL: <https://bcs.pl/pl/5mpx/3676-bcs-f-tip55vsr5-ai2-5904890710122.html>



# FLEX



### Szczegóły produktu

<b>Nazwa Urządzenia</b>	BCS-F-TIP55VSR5-Ai2
<b>Linia produktowa</b>	BCS FLEX
<b>NDAA</b>	National Defense Authorization Act
<b>Typ kamery</b>	Tuba
<b>Rozdzielczość</b>	5 Mpx
<b>Przetwornik</b>	1/2.8" CMOS
<b>System skanowania</b>	Progressive Scan

<b>Piksele</b>	2592(H)×1944(V)
<b>Obiektyw</b>	motozoom
<b>Ogniskowa</b>	2.7~13.5 mm
<b>Apertura</b>	F1.4
<b>Focus</b>	Auto / manual
<b>Iris</b>	Auto / P-iris
<b>Zoom optyczny</b>	5×
<b>Kąt widzenia</b>	H: 31.6°~98.3° V: 23.5°~70.8° D: 39.4°~125.5°
<b>Czułość kamery</b>	0.08Lux(F1.4) 0Lux(IR)
<b>Stosunek S/N</b>	50dB
<b>Balans bieli</b>	(AWB) Auto / manual
<b>WDR</b>	120dB
<b>Kompensacja tła</b>	WDR(120dB)
<b>Migawka</b>	Auto / manual 1/15~1/32000s
<b>Kontrola wzmocnienia</b>	(AGC) Auto / manual
<b>Redukcja szumów</b>	3D DNR
<b>Obrót obrazu</b>	Mirror, Flip
<b>Ilość strumieni</b>	3
<b>Rozdzielczości</b>	5M(2592×1944) / 4M(2560×1440) / 2M(1920×1080) / 720P(1280×720) / (800×600) / (768×432) / D1(704×576/704×480) / VGA(640×480) / (640×360) / CIF(352×288/352×240)
<b>Strumień główny</b>	2592×1944(1~25fps) / 2560×1440(1~25fps) / 2304×1296(1~25fps) / 1920×1080(1~25fps)
<b>Strumień drugi</b>	1280×720 / 800×600 / 704×576 / 704×480 / 640×480 / 640×360 / 352×288 / 352×240 (1~25fps)
<b>Strumień trzeci</b>	1920×1080 / 1280×720 / 800×600 / 768×432 / 704×576 / 704×480 / 640×480 / 640×360 / 352×288 / 352×240 (1~25fps)
<b>Bitrate</b>	100Kbps~25Mbps
<b>Kompresja wideo</b>	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
<b>Dzień/noc</b>	ICR mechaniczny filtr podczerwieni
<b>Rodzaj oświetlacza</b>	IR LED
<b>Oświetlacz</b>	50m
<b>Wejście audio</b>	1
<b>Wyjście audio</b>	1
<b>Kompresja audio</b>	G.711ulaw
<b>Wejście alarmowe</b>	1
<b>Wyjście alarmowe</b>	1
<b>Gniazdo karty pamięci</b>	microSD
<b>Obsługa</b>	Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
<b>Detekcja ruchu</b>	4
<b>Maski prywatności</b>	16
<b>Sieć</b>	RJ-45 10/100 Mbps
<b>Zgodność</b>	ONVIF
<b>Protokoły</b>	TCP/IP, UDP, AutoIP, RTP(UDP/TCP), RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL, DNS, DDNS, DHCP, FTP, SMTP, ICMP, SNMPv1/v2/v3(MIB-2)
<b>Bezpieczeństwo</b>	HTTPS, SSL, IP filtering, IEEE802.1X, Digest Authentication
<b>Rodzaj zasilania</b>	12VDC / PoE(802.3at)
<b>Pobór mocy</b>	max 14.4W
<b>Kolor obudowy</b>	Biały
<b>Klasa szczelności IP</b>	IP67
<b>IK10</b>	Tak
<b>Warunki pracy</b>	-20°C~+50°C max 90% RH
<b>Wymiary</b>	310×97mm

<b>Waga</b>	1.2 kg
<b>Ai - Wbudowane funkcje inteligentne</b>	Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu
<b>Ai - Ochrona perymetryczna</b>	Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii
<b>Ai - Rozpoznawanie obiektów</b>	Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu.
<b>Ai - Inteligentna detekcja przedmiotów</b>	Inteligentne wykrywanie zagubionych/pozostawionych obiektów
<b>Ai - Liczenie obiektów</b>	Liczenie obiektów (osoba, rower, motocykl, samochód, bus, samochód ciężarowy, autobus)

## Akcesoria



BCS-F-AT01