

## BCS-V-TIP58FCR6L6-Ai2(2)

- Kamera IP tubowa 8Mpx
- Przetwornik 1/1.8" PS CMOS
- Technologia NightColor
- Technologia AcuSense
- Obiektyw stały 2.8mm
- WDR 130dB
- IR 60m, WhiteLight 60m
- Obudowa IP67
- Wbudowane funkcje inteligentne

Indeks: 12163

URL: <https://bcs.pl/pl/8mpx/3938-bcs-v-tip58fcr6l6-ai22.html>



### Szczegóły produktu

<b>Nazwa Urządzenia</b>	BCS-V-TIP58FCR6L6-Ai2(2)
<b>Linia produktowa</b>	BCS VIEW
<b>Typ kamery</b>	Tuba
<b>Rozdzielczość</b>	8 Mpx
<b>Przetwornik</b>	1/1.8" CMOS
<b>System skanowania</b>	Progressive Scan
<b>Piksele</b>	3840(H)×2160(V)
<b>Obiektyw</b>	stały

<b>Ogniskowa</b>	2.8 mm
<b>Apertura</b>	F 1.0
<b>Focus</b>	Stały
<b>Iris</b>	Stały
<b>Kąt widzenia</b>	H: 105.1° V: 54.8° D: 128.2°
<b>DORI</b>	Detect 89m / Observe 35m / Recognize 17m / Identify 8m
<b>Czułość kamery</b>	0.0005Lux(F1.0, AGC) 0Lux(B/W,IR)
<b>Stosunek S/N</b>	52dB
<b>Balans bieli</b>	(AWB) Auto / manual
<b>WDR</b>	130dB
<b>Kompensacja tła</b>	BLC / HLC / WDR(130dB)
<b>Migawka</b>	Auto / manual 1/3~1/100000s
<b>Kontrola wzmocnienia</b>	(AGC) Auto / manual
<b>Redukcja szumów</b>	3D DNR
<b>Roi</b>	Region of Interest
<b>Obrót obrazu</b>	Mirror poziomo/pionowo, obrót 180°
<b>Ilość strumieni</b>	3
<b>Rozdzielczości</b>	8M(3840×2160) / 6M(3200×1800) / 4M(2688×1520) / 2M(1920×1080) / 720P(1280×720) / VGA(640×480) / 360P(640×360)
<b>Strumień główny</b>	3840×2160@25fps 3200×1800@30fps 2688×1520@30fps 1920×1080@30fps 1280×720@30fps
<b>Strumień drugi</b>	1280×720@30fps 640×480@30fps 640×360@30fps
<b>Strumień trzeci</b>	1920×1080@10fps 1280×720@10fps 640×480@10fps 640×360@10fps
<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>	60m
<b>Przechowywanie</b>	FTP, NAS
<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, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, SNMP, SRTP, SFTP
<b>Rodzaj zasilania</b>	12V DC / PoE (802.3af)
<b>Pobór mocy</b>	max 9.5W
<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>	286.7×93.3×91.2mm
<b>Waga</b>	1 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 - Detekcja twarzy</b>	Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy