

## BCS-P-FIP512FR1-Ai2

- Kamera IP 12Mpx
- Przetwornik 1/1.7" PS CMOS
- Zgodność z NDAA
- Obiektyw fisheye 1.8mm
- IR 15m
- Alarm 2/1, audio 1/1. mikrofon, głośnik
- Obudowa IP66, IK10
- Wbudowane funkcje inteligentne



Indeks: 11853  
GTIN13/EAN13: 5904890711198

URL: <https://bcs.pl/pl/12mpx/3750-bcs-p-fip512fr1-ai2-5904890711198.html>



### Szczegóły produktu

<b>Nazwa Urządzenia</b>	BCS-P-FIP512FR1-Ai2
<b>Linia produktowa</b>	BCS POINT
<b>NDAA</b>	National Defense Authorization Act
<b>Typ kamery</b>	Fisheye
<b>Rozdzielczość</b>	12 Mpx
<b>Przetwornik</b>	1/1.7" CMOS
<b>System skanowania</b>	Progressive Scan
<b>Piksele</b>	4000(H)×3000(V)
<b>Obiektyw</b>	Fisheye
<b>Ogniskowa</b>	1.8 mm
<b>Apertura</b>	F2.0
<b>Focus</b>	Stały

<b>Iris</b>	Stały
<b>Zoom cyfrowy</b>	16x
<b>Kąt widzenia</b>	H: 360°
<b>DORI</b>	Detect 44m / Observe 17m / Recognize 9m / Identify 4m
<b>Czułość kamery</b>	0.03Lux(F2.0,AGC) 0Lux(B/W,IR)
<b>Stosunek S/N</b>	52dB
<b>Balans bieli</b>	(AWB) Auto / manual
<b>WDR</b>	DWDR
<b>Kompensacja tła</b>	BLC / DWDR
<b>Migawka</b>	Auto / manual 1~1/100000s
<b>Kontrola wzmocnienia</b>	(AGC) Auto / manual
<b>Redukcja szumów</b>	2D/3D DNR
<b>Defog</b>	Digital
<b>Obrót obrazu</b>	Mirror, flip 180°
<b>Ilość strumieni</b>	3
<b>Rozdzielczości</b>	12M(4000×3000) / 3000×3000 / 2560×2560 / 3000×2000 / 3000×1500 / 2000×2000 / 1920×1080 / 2000×1500 / 720×576 / 352×288
<b>Strumień główny</b>	Fisheye View: 12MP(4000×3000)@20fps 3000×3000@20fps 2560×2560@25fps Panorama View: 12MP(4000×3000)@20fps 3000×2000@20/25fps 3000×1500@20/25fp PTZ View: 1920×1080@20/25fps
<b>Strumień drugi</b>	Fisheye View: 2000×1500@20fps 2000×2000@25fps
<b>Strumień trzeci</b>	Fisheye View: D1(720×576)@25fps CIF(352×288)@25fps
<b>Bitrate</b>	128Kbps~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
<b>Oświetlacz</b>	15m
<b>Mikrofon</b>	Tak
<b>Głośnik</b>	Tak
<b>Wejście audio</b>	1
<b>Wyjście audio</b>	1
<b>Kompresja audio</b>	G.711A / G.711U
<b>Wejście alarmowe</b>	2
<b>Wyjście alarmowe</b>	1
<b>Przechowywanie</b>	NAS(NFS)
<b>Gniazdo karty pamięci</b>	microSD 256GB
<b>Obsługa</b>	Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
<b>Detekcja ruchu</b>	4
<b>Maski prywatności</b>	4
<b>Sieć</b>	RJ-45 10/100Mbps
<b>Zgodność</b>	ONVIF(S/G/T)
<b>Protokoły</b>	IPv4, IPv6, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS
<b>Rodzaj zasilania</b>	12VDC / PoE(802.3af)
<b>Pobór mocy</b>	max 12W
<b>Kolor obudowy</b>	Biały
<b>Klasa szczelności IP</b>	IP66
<b>IK10</b>	Tak
<b>Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe</b>	4kV
<b>Warunki pracy</b>	-30°C~+60°C max 95% RH
<b>Wymiary</b>	Ø149×55mm

<b>Waga</b>	0.52kg
<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 - Mapa ciepła</b>	Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski

## Aksesoria



BCS-P-A170