

## BCS-U-FIP55FR2

Kamera fisheye IP 5Mpx, przetwornik 1/1.8" z obiektywem 1.55mm 360° z serii BCS ULTRA.

Indeks: 11708  
GTIN13/EAN13: 5904890710214

URL: <https://bcs.pl/pl/5mpx/3685-bcs-u-fip55fr2-5904890710214.html>

**BCS** ULTRA

### Opis produktu

Kamera fisheye IP 5Mpx, przetwornik 1/1.8" z obiektywem 1.55mm 360° z serii BCS ULTRA.

### Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-U-FIP55FR2
Linia produktowa	BCS ULTRA
Typ kamery	Fisheye
Rozdzielczość	5 Mpx
Przetwornik	1/1.8" CMOS
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	2592(H)×1944(V)
Obiektyw	stały
Ogniskowa	1.55 mm
Apertura	F2.5
Focus	Stały
Iris	Stały
Kąt widzenia	H: 185° V: 185° D: 185°

<b>Czułość kamery</b>	0.39Lux(F2.5) 0Lux(IR)
<b>Stosunek S/N</b>	50dB
<b>Balans bieli</b>	(AWB) Auto / manual
<b>WDR</b>	DWDR
<b>Kompensacja tła</b>	DWDR
<b>Migawka</b>	Auto / manual 1/15~1/32000s
<b>Kontrola wzmacnienia</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) / 3M(2048×1536) / 2M(1600×1200) / (1280×1024) / (1280×960) / (1024×768) / (800×600) / VGA(640×480) / VGA(640×360) / (480×360) / CIF(384×288/352×240) / (320×240)
<b>Strumień główny</b>	2592×1944(1~25fps)
<b>Bitrate</b>	100Kbps~10Mbps
<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>	20m
<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>Rodzaj zasilania</b>	12VDC / PoE(802.3af)
<b>Pobór mocy</b>	max 8.7W
<b>Kolor obudowy</b>	Biały
<b>Klasa szczelności IP</b>	IP66
<b>Warunki pracy</b>	-20°C~+50°C max 90% RH
<b>Wymiary</b>	125×48mm
<b>Waga</b>	0.5kg