

## BCS-P-EIP28FWR3-Ai2-G

- Kamera IP kopułowa 8Mpx
- Przetwornik 1/2.7" PS CMOS
- Zgodność z NDAA
- Obiektyw stały 2.8mm
- WDR120dB
- IR 30m
- Mikrofon
- Obudowa IP67
- Wbudowane funkcje inteligentne



Indeks: 11122  
GTIN13/EAN13: 5904890707146

URL: <https://bcs.pl/pl/8mpx/3195-bcs-p-eip28fwr3-ai2-g-5904890707146.html>

**BCS**  
POINT



### Szczegóły produktu

<b>Nazwa Urządzenia</b>	BCS-P-EIP28FWR3-Ai2-G
<b>Linia produktowa</b>	BCS POINT
<b>NDAA</b>	National Defense Authorization Act
<b>Typ kamery</b>	Kopuła
<b>Rozdzielczość</b>	8 Mpx
<b>Przetwornik</b>	1/2.7" 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>	F2.0
<b>Focus</b>	Stały
<b>Iris</b>	Stały
<b>Zoom cyfrowy</b>	16x
<b>Kąt widzenia</b>	H: 112.4° V: 60.1°
<b>DORI</b>	Detect 84m / Observe 33m / Recognize 17m / Identify 8m
<b>Czułość kamery</b>	0.01Lux(F2.0,AGC) 0Lux(B/W,IR)
<b>Stosunek S/N</b>	56dB
<b>Balans bieli</b>	(AWB) Auto / manual
<b>WDR</b>	120dB
<b>Kompensacja tła</b>	BLC / HLC / WDR(120dB)
<b>Migawka</b>	Auto / manual 1~1/100000s
<b>Kontrola wzmocnienia</b>	(AGC) Auto / manual
<b>Redukcja szumów</b>	2D/3D DNR
<b>Defog</b>	Digital
<b>Obrót obrazu</b>	Mirror, Flip 0°/90°/180°/270°
<b>Ilość strumieni</b>	3
<b>Rozdzielczości</b>	8M(3840×2160) / 5M(3072×1728) / 4M(2560×1440) / 2M(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(720×576) / (640×360) / 2CIF(704×288) / CIF(352×288)
<b>Strumień główny</b>	3840×2160@20fps 3072×1728@30fps 2560×1440@30fps 1920×1080@30fps 1280×720@30fps
<b>Strumień drugi</b>	1920×1080@30fps 1280×720@30fps 720×576@30fps 640×360@30fps 704×288@30fps 352×288@30fps
<b>Strumień trzeci</b>	720×576@30fps 640×360@30fps 704×288@30fps 352×288@30fps
<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>	30m
<b>Mikrofon</b>	Tak
<b>Kompresja audio</b>	G.711
<b>Gniazdo karty pamięci</b>	microSD 128GB
<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, 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 5W
<b>Kolor obudowy</b>	Grafit
<b>Klasa szczelności IP</b>	IP67
<b>Warunki pracy</b>	-30°C~+60°C max 95% RH
<b>Wymiary</b>	Ø110.5×94.1mm
<b>Waga</b>	0.42kg
<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.

**Ai - Detekcja twarzy**

Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy

**Ai - Liczenie osób**

Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść

## Aksesoria



BCS-P-A173-G



BCS-P-U112-G



BCS-P-U113-G