

## BCS-L-EIP12FR3

Kamera kopułowa IP 2 Mpx, przetwornik 1/2.8" z obiektywem 2.8 mm.



Indeks: 11654  
GTIN13/EAN13: 5904890709843

URL: <https://bcs.pl/pl/2mpx/3588-bcs-l-eip12fr3-5904890709843.html>

**BCS** LINE



### Opis produktu

Kamera kopułowa IP 2 Mpx, przetwornik 1/2.8" z obiektywem 2.8 mm.

### Szczegóły produktu

<b>Nazwa Urządzenia</b>	BCS-L-EIP12FR3
<b>Linia produktowa</b>	BCS LINE
<b>Typ kamery</b>	Kopuła
<b>Rozdzielczość</b>	2 Mpx
<b>Przetwornik</b>	1/2.8"
<b>System skanowania</b>	Progressive Scan
<b>Piksele</b>	1920(H)×1080(V)
<b>RAM</b>	64MB
<b>ROM</b>	16MB
<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>	16×
<b>Kąt widzenia</b>	H :102° V: 54° D: 120°
<b>DORI</b>	Detect 39m / Observe 15m / Recognize 8m / Identify 4m
<b>Czułość kamery</b>	0.01Lux(F2.0) 0Lux(IR)
<b>Stosunek S/N</b>	56dB
<b>Balans bieli</b>	(AWB) Auto / manual
<b>WDR</b>	DWDR
<b>Kompensacja tła</b>	BLC / HLC / DWDR
<b>Migawka</b>	Auto / manual 1/3~1/100000s
<b>Kontrola wzmacnienia</b>	(AGC) Auto / manual
<b>Redukcja szumów</b>	3D DNR
<b>Obróć obrazu</b>	Mirror, Flip 0°/90°/180°/270°
<b>Ilość strumieni</b>	2
<b>Rozdzielczości</b>	2M(1920×1080) / 1.3M(1280×960) / 720P(1280×720) / D1(704×576/704×480) / VGA(640×480) / CIF(352×288/352×240)
<b>Strumień główny</b>	1920×1080(1~25/30fps)
<b>Strumień drugi</b>	704×576(1~25fps) 704×480(1~30fps)
<b>Bitrate</b>	H.264: 32 kbps~6144 kbps H.265: 12 kbps~6400 kbps
<b>Kompresja wideo</b>	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
<b>Dzień/noc</b>	ICR
<b>Rodzaj oświetlacza</b>	IR
<b>Oświetlacz</b>	30m
<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 10/100 Mbps
<b>Zgodność</b>	ONVIF(S/G/T)
<b>Protokoły</b>	IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, NTP, Multicast
<b>Rodzaj zasilania</b>	12VDC / PoE(802.3af)
<b>Pobór mocy</b>	max 5W
<b>Kolor obudowy</b>	Biały
<b>Klasa szczelności IP</b>	IP67
<b>Warunki pracy</b>	-40°C~+60°C max 95% RH
<b>Wymiary</b>	Ø108×84.9mm
<b>Waga</b>	0.3 kg