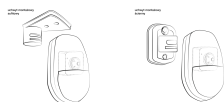
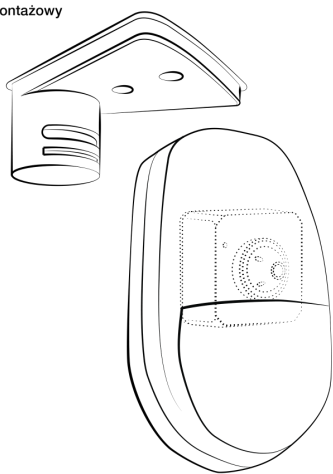


## BCS-L-PIP12FW-SPY

- Kamera IP typu Pinhole 2Mpx w obudowie czujnika ruchu
- Przetwornik 1/3" PS CMOS
- Obiektyw stały 2.8mm
- WDR120dB
- Audio 1/1, mikrofon
- Zasilanie 12V DC
- W zestawie uchwyt sufitowy i ścienny

uchwyt montażowy  
sufitowy

Indeks: 12762  
GTIN13/EAN13: 5904890715028

URL: <https://bcs.pl/pl/pinhole/4283-bcs-l-pip12fw-spy-5904890715028.html>

**BCS** LINE

### Szczegóły produktu

<b>Nazwa Urządzenia</b>	BCS-L-PIP12FW-SPY
<b>Linia produktowa</b>	BCS LINE
<b>Typ kamery</b>	Pinhole
<b>Rozdzielczość</b>	2 Mpx
<b>Przetwornik</b>	1/3" CMOS
<b>System skanowania</b>	Progressive Scan
<b>Piksele</b>	1920(H)×1080(V)
<b>RAM</b>	128MB
<b>ROM</b>	128MB
<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: 96° V: 55° D: 110°
<b>DORI</b>	Detect 61m/ Observe 24m/ Recognize 12m/ Identify 6m
<b>Czułość kamery</b>	0.01Lux(Color,F2.0,30IRE) 0.001Lux(F2.0,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 1/3~1/100000s
<b>Kontrola wzmacnienia</b>	(AGC) Auto / manual
<b>Redukcja szumów</b>	3D DNR
<b>Obrót 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>	704×576/704×480(1~25/30fps)
<b>Bitrate</b>	H.264: 3Kbps~6144Kbps H.265: 3Kbps~6144Kbps
<b>Kompresja wideo</b>	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
<b>Dzień/noc</b>	ICR mechaniczny filtr podczerwieni
<b>Mikrofon</b>	Tak
<b>Wejście audio</b>	1
<b>Wyjście audio</b>	1
<b>Kompresja audio</b>	G.711A / G.711Mu / G.726 / PCM
<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/T)
<b>Protokoły</b>	IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, PPPoE, Bonjour
<b>Rodzaj zasilania</b>	12V DC
<b>Pobór mocy</b>	max 1.56W
<b>Warunki pracy</b>	-40°C~+60°C max 95% RH
<b>Ai - Wbudowane funkcje inteligentne</b>	Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu
<b>Ai - Ochrona perymetryczna</b>	Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii