

## BCS-L-SIP224FR5-TH-Ai1

Otočná IP kamera, duálny senzor, termo 256x192, 7mm objektív, 4Mpx vidsion, 8mm objektív.



Kód: 11044  
GTIN13/EAN13: 5904890705616

URL: <https://bcs.pl/sk/termovizia/3131-bcs-l-sip224fr5-th-ai1-5904890705616.html>

**BCS** LINE



### Popis

Otočná IP kamera, duálny senzor, termo 256x192, 7mm objektív, 2Mpx vidsion, 8mm objektív.

### Detaily Produktu

Názov zariadenia	BCS-L-SIP224FR5-TH-Ai1
Produktový rad	BCS LINE
Typ kamery	Termovízia
Rozlíšenie	4 Mpx
Konvertor	1/2.7"
Systém skenovania	Progressive Scan
Pixely	2336(H)×1752(V)
Objektív	konštantný
Ohnisková vzdialenosť	8 mm
Clona	F2.0

<b>Focus</b>	Konštantný
<b>Iris</b>	Konštantný
<b>Zoom optyczny</b>	16x
<b>Uhol záberu</b>	H: 33.4° V: 25°
<b>Citlivosť kamery</b>	0.05Lux 0.005Lux(B/W) 0Lux(IR)
<b>Pomer S/N</b>	55dB
<b>Vyváženie bielej</b>	(AWB) Auto / manual
<b>WDR</b>	DWDR
<b>Kompenzácia pozadia</b>	BLC / HLC / DWDR
<b>Uzávierka</b>	Auto / manual 1~1/30000s
<b>AGC</b>	(AGC) Auto / manual
<b>Zníženie hluku</b>	2D/3D DNR
<b>Otočenie obrazu</b>	Flip 180°
<b>Počet streamov</b>	2
<b>Rozlíšenie</b>	4M(2336x1752) / 2M(1920x1080) / 720P(1280x720) / D1(704x576) / CIF(252x288)
<b>Hlavný stream</b>	2336x1752(25/30fps) 1920x1080(25/30fps) 1280x720(25/30fps) 704x576(25/30fps)
<b>Druhý stream</b>	1280x720(25/30fps) 704x576(25/30fps) 352x288(25/30fps)
<b>Kompresia videa</b>	H.265 / H.264M / H.264H / H.264B / MJPEG
<b>Deň/noc</b>	ICR
<b>Rodzaj osvietlacza</b>	IR
<b>Iluminátor</b>	50m
<b>Reproduktor</b>	Áno
<b>Zvukový vstup</b>	1
<b>Zvukový výstup</b>	1
<b>Kompresia zvuku</b>	G.711a / G.711mu / PCM
<b>Vstup alarmu</b>	2
<b>Výstup alarmu</b>	1
<b>Slot na pamäťovú kartu</b>	microSD 256GB
<b>Ďalšie rozhrania</b>	RS485
<b>Obsluha</b>	Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
<b>Sieť</b>	RJ-45 10/100 Mbps
<b>Kompatibilita</b>	ONVIF
<b>Protokoly</b>	HTTPS, HTTP, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, RTCP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPOE, IPv4/v6, SNMP, QoS, UPnP, NTP
<b>Typ napájania</b>	12V DC / PoE(802.3at)
<b>Spotreba energie</b>	max 24W
<b>Farba krytu</b>	Biely
<b>Trieda IP</b>	IP66
<b>Pracovné podmienky</b>	-30°C~+60°C max 95% RH
<b>Rozmery</b>	Ø160x295mm
<b>Hmotnosť</b>	3.2 kg
<b>Rýchlosť PAN</b>	0.1°/s~200°/s(0.1°~240°/s preset)
<b>Rýchlosť TILT</b>	0.1°/s~120°/s (0.1°~200°/s preset)
<b>Rozsah PAN</b>	0°~360°
<b>Rozsah TILT</b>	-15°~90°
<b>Ai - Vstavané inteligentné funkcie</b>	Áno
<b>Ai - Obvodová ochrana</b>	Áno
<b>Ai - Rozpoznávanie objektov</b>	Áno
<b>Konvertor termokamery</b>	Ohniskový maticový detektor mikrobolometrický senzor s aktívnym absorbujúcim materiálom vo forme oxidu vanádu Vox

<b>Rozlíšenie termokamery</b>	256(H)×192(V)
<b>Hlavný stream termokamery</b>	1280×960(25/30fps) 1024×768(25/30fps) 640×480(25/30fps) 256×192(25/30fps)
<b>Druhý stream termokamery</b>	640×480(25/30fps) 256×192(25/30fps)
<b>Objektív termokamery</b>	7 mm
<b>Termokamera clona</b>	F1.0
<b>Uhol záberu termokamery</b>	H: 24° V: 18°
<b>Termokamera DORI</b>	Osoba(vozidlo) Detect 292(778)m / Recognize 75(194)m / Identify 38(97)m
<b>Detekcia požiaru a alarm</b>	Áno
<b>Funkcia Fusion</b>	Áno
<b>Veľkosť pixelov</b>	12um
<b>Tepelná citlivosť</b>	40mK
<b>Spektrálne charakteristiky</b>	8~14um