

## BCS-L-PSIP24425SCR10L5-Ai2

Indeks: **13340**

URL: <https://bcs.pl/pl/4mpx/4865-bcs-l-psip24425scr10l5-ai2.html>



- Kamera IP obrotowa 4Mpx
- Wbudowana kamera stała 4Mpx
- Technologia NightColor
- Technologia ADC
- Obiektyw motozoom 5~125mm
- Zoom optyczny 25x
- Mechaniczna regulacja kamery stałej góra/dół
- WDR120dB
- IR 100m WhiteLight 50m
- Światła ostrzegawcze i głośnik
- Alarm 2/1, audio 1/1
- Obudowa IP66
- Wbudowane funkcje inteligentne



## BCS-L-PSIP24425SCR10L5-Ai2

## Szczegóły produktu

<b>Nazwa Urządzenia</b>	BCS-L-PSIP24425SCR10L5-Ai2
<b>Linia produktowa</b>	BCS LINE
<b>Typ kamery</b>	PTZ+stała
<b>Rozdzielczość</b>	4 Mpx
<b>Rozdzielczość kamera stała</b>	4 Mpx
<b>Przetwornik</b>	1/2.8" CMOS
<b>Przetwornik kamera stała</b>	1/2.8" CMOS
<b>System skanowania</b>	Progressive Scan
<b>Piksele</b>	2560(H)×1440(V)
<b>Piksele kamera stała</b>	2560(H)×1440(V)
<b>RAM</b>	1GB
<b>RAM kamera stała</b>	2GB
<b>ROM</b>	4GB
<b>ROM kamera stała</b>	4GB
<b>Obiektyw</b>	motozoom
<b>Ogniskowa</b>	5~125 mm
<b>Ogniskowa kamera stała</b>	2.8 mm
<b>Apertura</b>	F1.6~3.6
<b>Apertura kamera stała</b>	F1.0
<b>Focus</b>	Auto / manual
<b>Iris</b>	Auto / manual
<b>Zoom optyczny</b>	25×
<b>Zoom cyfrowy</b>	16×
<b>Kąt widzenia</b>	H: 51.9°~3.0° V: 39.7°~2.2° D: 63.1°~3.7°
<b>Kąt widzenia kamera stała</b>	H: 101° V: 53° D: 120°
<b>DORI</b>	Detect 100~2500m / Observe 40~1000m / Recognize 20~500m / Identify 10~250m
<b>DORI kamera stała</b>	Detect 56m / Observe 22.4m / Recognize 11.2m / Identify 5.6m
<b>Czułość kamery</b>	0.005Lux(Color,F1.6,30IRE) 0.0005Lux(F1.6,B/W,30IRE) 0Lux(B/W,IR)
<b>Czułość kamery kamera stała</b>	0.001Lux(Color,F1.0,30IRE) 0.0005Lux(F1.0,B/W,30IRE) 0Lux(B/W,IR)
<b>Stosunek S/N</b>	55dB
<b>Balans bieli</b>	(AWB) Auto / manual
<b>WDR</b>	120dB
<b>WDR kamera stała</b>	DWDR
<b>Kompensacja tła</b>	BLC / HLC
<b>Migawka</b>	Auto / manual 1~1/30000s
<b>Migawka kamera stała</b>	Auto / manual 1/3~1/100000s
<b>Kontrola wzmocnienia</b>	(AGC) Auto / manual
<b>Redukcja szumów</b>	2D/3D DNR
<b>Rol</b>	Region of Interest
<b>Stabilizacja Obrazu</b>	Electronic (EIS)
<b>Defog</b>	Electronic
<b>Obrót obrazu</b>	Flip 180°

<b>Ilość strumieni</b>	3
<b>Rozdzielczości</b>	4M(2560×1440) / 3M(2048×1536)(2304×1296) / 2M(1920×1080) / 1.3M(1280×960) / 720P(1280×720) / D1(704×576)(704×480) / VGA(640×480) / CIF(352×288)(352×240)
<b>Rozdzielczości kamera stała</b>	4M(2560×1440) / 3M(2048×1536)(2304×1296) / 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>	2560×1440 / 2304×1296 / 2048×1536 / 1920×1080 / 1280×960 / 1280×720(25/30fps)
<b>Strumień główny kamera stała</b>	2560×1440 / 2304×1296 / 2048×1536 / 1920×1080 / 1280×960 / 1280×720(25/30fps)
<b>Strumień drugi</b>	704×576 / 704×480 / 640×480 / 352×288 / 352×240(25/30fps)
<b>Strumień drugi kamera stała</b>	704×576 / 704×480 / 640×480 / 352×288 / 352×240(25/30fps)
<b>Strumień trzeci</b>	1920×1080 / 1280×960 / 1280×720(25/30fps)
<b>Strumień trzeci kamera stała</b>	1920×1080 / 1280×960 / 1280×720(25/30fps)
<b>Bitrate</b>	H264: 96 kbps~16384 kbps H265: 38kbps~10240 kbps
<b>Bitrate kamera stała</b>	H264: 96 kbps~16384 kbps H265: 38kbps~10240 kbps
<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 + WhiteLight
<b>Rodzaj oświetlacza kamera stała</b>	IR LED + WhiteLight
<b>Zasięg IR</b>	100m
<b>Zasięg IR kamera stała</b>	30m
<b>Zasięg WhiteLight</b>	50m
<b>Zasięg WhiteLight kamera stała</b>	30m
<b>NightColor</b>	Tak
<b>Mikrofon</b>	Tak
<b>Głośnik</b>	Tak
<b>Funkcja aktywnego odstraszania ADC</b>	Alarm optyczno-dźwiękowy
<b>Światła ostrzegawcze</b>	Red/Blue Light
<b>Wejście audio</b>	1
<b>Wyjście audio</b>	1
<b>Kompresja audio</b>	G.711A / G.711Mu / G.726 / G.722.1 / G.723 / G.729 / MPEG2-L2 / PCM
<b>Wejście alarmowe</b>	2
<b>Wyjście alarmowe</b>	1
<b>Przechowywanie</b>	FTP, SFTP, NAS
<b>Gniazdo karty pamięci</b>	microSD 512GB
<b>Obsługa</b>	Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
<b>Detekcja ruchu</b>	Tak
<b>Maski prywatności</b>	24
<b>Sieć</b>	RJ-45 10/100 Mbps
<b>Zgodność</b>	ONVIF(S/G/T)
<b>Protokoły</b>	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, IPv6, 802.1x, SSL, QoS, FTP, UPnP, ICMP, SNMP, IGMP, ARP, RTCP, RTP, PPPoE, RTMP, Bonjour, SMB, NFS
<b>Rodzaj zasilania</b>	12V DC / PoE(802.3at)
<b>Pobór mocy</b>	max 25W
<b>Kolor obudowy</b>	Biały
<b>Klasa szczelności IP</b>	IP66
<b>Wbudowana grzałka</b>	Tak
<b>Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe</b>	TVS 6kV
<b>Warunki pracy</b>	-40°C~+65°C max 95% RH
<b>Wymiary</b>	160×184×304mm
<b>Waga</b>	3.41 kg
<b>Prędkość PAN</b>	0.1°/s~200°/s(240°/s preset)

<b>Prędkość TILT</b>	0.1°/s~120°/s(200°/s preset)
<b>Zakres PAN</b>	0°~360°
<b>Zakres TILT</b>	-15°~90° auto-flip, kamera stała 12°~24°
<b>Auto tracking</b>	Tak
<b>Funkcje automatyki</b>	300 presetów, 8 tras(po 32 presety), 5 ścieżek, 5 skanów
<b>Ai - Wbudowane funkcje inteligentne</b>	Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu
<b>Ai - Ochrona perymetryczna</b>	Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania
<b>Ai - Rozpoznawanie obiektów</b>	Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu.
<b>Ai - Detekcja twarzy</b>	Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy
<b>Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu</b>	SMD 4.0
<b>Ai - Large Scale Models</b>	Ochrona perymetryczna: zwiększony zasięg detekcji, ograniczona ilość fałszywych alarmów
<b>Ai - Wiztracking</b>	Large Scale Models Wiztracking: zwiększona dokładność i niezawodność śledzenia obiektu
<b>Akcesoria w zestawie</b>	Uchwyt ścienny

# BCS-L-PSIP24425SCR10L5-Ai2

## Akcesoria

BCS-ASD



BCS-APTZ3



BCS-L-AR



BCS-L-AS



BCS-L-ASDD

