

BCS-L-SIP54445WR10-TH-Ai1(25)

Kamera IP obrotowa, dwuprzetwornikowa, termiczna 400x300 z obiektywem 25mm, wizyjna 4Mpx z obiektywem motozoom 3.95-177.5mm i zoomem optycznym 45x.



Indeks: 11786

URL: <https://bcs.pl/pl/termowizja/3671-bcs-l-sip54445wr10-th-ai125.html>

BCS LINE



Opis produktu

Kamera IP obrotowa, dwuprzetwornikowa, termiczna 400x300 z obiektywem 25mm, wizyjna 4Mpx z obiektywem motozoom 3.95-177.5mm i zoomem optycznym 45x.

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-L-SIP54445WR10-TH-Ai1(25)
Linia produktowa	BCS LINE
Typ kamery	Termowizja
Rozdzielczość	4 Mpx
Przetwornik	1/2.8" CMOS
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	2688(H)×1520(V)
Obiektyw	motozoom
Ogniskowa	3.95~177.75mm
Focus	Auto / manual
Iris	Auto / manual
Zoom optyczny	45x
Zoom cyfrowy	16x

Kąt widzenia	H:67.5°~1.9° V:39.4°~1.1°
Czułość kamery	0.01Lux 0.001Lux(B/W) 0Lux(IR)
Stosunek S/N	55dB
Balans bieli	(AWB) Auto / manual
WDR	120dB
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR(120dB)
Migawka	Auto / manual 1~1/30000s
Kontrola wzmacnienia	(AGC) Auto / manual
Redukcja szumów	2D/3D DNR
Obrót obrazu	Flip 180°
Ilość strumieni	2
Rozdzielczości	4M(2688×1520)(2560×1440) / 2M(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(704×576)
Strumień główny	2688×1520(25/30fps) 2560×1440(25/30fps) 1920×1080(25/30fps) 1280×720(25/30fps) 704×576(25/30fps)
Strumień drugi	1920×1080(25/30fps) 1280×720(25/30fps) 704×576(25/30fps)
Kompresja wideo	H.265 / H.264M / H.264H / H.264B
Dzień/noc	ICR
Rodzaj oświetlacza	IR
Oświetlacz	100m
Wejście audio	1
Wyjście audio	1
Kompresja audio	G.711a / G.711mu
Wejście alarmowe	7
Wyjście alarmowe	2
Gniazdo karty pamięci	microSD 512GB
Dodatkowe interfejsy	RS485
Obsługa	Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
Maski prywatności	4
Sieć	RJ-45 10/100 Mbps
Zgodność	ONVIF
Protokoły	HTTP, HTTPS, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, RTCP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPOE, IPv4/v6, SNMP, QoS, UPnP, NTP, Multicast, SFTP, 802.1x
Rodzaj zasilania	36V DC / Hi-PoE
Pobór mocy	max 41W
Kolor obudowy	Biały
Klasa szczelności IP	IP66
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe	Surge: 6kV Air: 15kV Contact: 8kV
Warunki pracy	-30°C~+60°C max 95% RH
Wymiary	Ø240×382mm
Waga	8 kg
Prędkość PAN	0.1°/s~200°/s(0.1°~240°/s preset)
Prędkość TILT	0.1°/s~120°/s (0.1°~200°/s preset)
Zakres PAN	0°~360°
Zakres TILT	-10°~90°
Funkcje automatyki	300 presetów, 8 tras(po 32 presety), 5 ścieżek, 5 skanów
Kamera termiczna przetwornik	Detektor ogniskowej matrycy sensor mikrobiolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu Vox
Kamera termiczna rozdzielczość	400(H)×300(V)
Kamera termiczna strumień główny	1280×1024(25fps) 1280×720(25fps) 640×512(25fps)
Kamera termiczna strumień drugi	640×512(25fps) 320×256(25fps)
Kamera termiczna obiektyw	25 mm

Kamera termiczna apertura	F1.0
Kamera termiczna kąt widzenia	H: 15.5° V: 11.6°
Kamera termiczna DORI	Osoba(pojazd) Detect 735(2262)m / Recognize 189(555)m / Identify 95(280)m
Detekcja pożaru i alarm	Tak
Funkcja fusion	Tak
Wielkość pixela	17um
Czułość termalna	35mK
Charakterystyka widmowa	8~14um
Ai - Wbudowane funkcje inteligentne	Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu
Ai - Ochrona perymetryczna	Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii
Ai - Rozpoznawanie obiektów	Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii
Akcesoria w zestawie	Uchwyt ścienny, adapter APTZ2, zasilacz 36VDC