

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-speed-dome-bcs-l-sip4225sr15-ai2-2mpix-p-25586.html>

Kamera IP Speed Dome BCS-L-SIP4225SR15-AI2 2Mpix

Cena brutto	5 398,47 zł
Cena netto	4 389,00 zł
Numer katalogowy	28389
Producent	Brak

Opis produktu

Kamera PTZ BCS-L-SIP4225SR15-AI2 BCS Line

Kamera szybkoobrotowa 2Mpx BCS-L-SIP4225SR15-AI2 serii BCS Line. Urządzenie posiada obrotową głowicę, dzięki której urządzenie idealnie sprawdzi się w systemach monitoringu dużych firm, na osiedlach mieszkaniowych czy w rozległych obiektach przemysłowych. Operator ma możliwość zdalnego sterowanie kamerą (PTZ) oraz jej obiektywem (zbliżeniem). Zoom optyczny 25x. Kamera IP BCS-L-SIP4225SR15-AI2 wyposażona została w zmiennooogniskowy obiektyw 4.8~120mm.

Funkcja WDR(120dB) poprawia dynamikę kamery, wydobywając większą ilość szczegółów z kontrastowego planu obserwacyjnego. Kamera znajduje się w zewnętrznej metalowej obudowie z klasą szczelności IP67 z promiennikiem podczerwieni o zasięgu do 150 metrów.

Urządzenie może być zasilane napięciem DC 24 V lub poprzez PoE+ (802.3at). Obsługuje funkcje inteligentne: ochrona perymetryczna, rozpoznawanie obiektów, detekcja twarzy

Właściwości BCS-L-SIP4225SR15-Ai2 BCS Line:

- Kamera IP obrotowa 2Mpx z zoomem optycznym 25x z serii BCS Line
- Rozdzielczość: 2M (1920x1080)
- Audio - 1/1
- Alarm - 2/1
- Wbudowane funkcje inteligentne, ochrona perymetryczna, rozpoznawanie obiektów, detekcja twarzy
- Wbudowane gniazdo karty pamięci microSD

Zasilanie: DC 24V/PoE(802.3at)

Specyfikacja kamery obrotowej BCS-L-SIP4225SR15-Ai2:

	BCS-L-SIP4225SR15-Ai2
Linia produktowa	BCS Line
Typ Kamery	PTZ
Rozdzielczość	2 Mpx
Przetwornik	1/2.8" STARVIS
System skanowania	Progressive Scan
Pixeli	1920(H)×1080(V)
RAM	1GB
ROM	4GB
Obiektyw	motorzoom
Opłaskowa	4.8-120 mm
Aperura	F1.6-F3.5
Focus	Auto / manual
Iris	Auto / manual
Zoom optyczny	25x
Zoom cyfrowy	16x

Kąt widzenia	H:58.5°-2.8° V:33.2°-1.5° D:67.5°-3.2°
DOFI	Detect 1614m / Observe 646m / Recognize 323m / Identify 161m
Charakterystyka kamery	0.005Lux(F1.6) 0.0005Lux(F1.6,B,W) (0Lux(B,W,IR))
Stosunek S/N	55dB
Balans białego	(AWB) Auto / manual
WDR	120dB
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR(120dB)
Migawka	Auto / manual 1/3-1/30000s
Kontrola wzmacnienia	(AGC) Auto / manual
Redukcja szumów	2D/3D DNR
Obrót obrazu	Flip 180°
Ilość strumieni	3
Rozdzielczość	2M(1920x1080) / 1.3M(1280x960) / 720P(1280x720) / D1(704x576/704x480) / VGA(640x480) / CIF(352x288/352x240)
Strumień główny	1920x1080 / 1280x960 / 1280x720 (25/30fps)
Strumień drugi	704x576 / 704x480 / 640x480 / 352x288 / 352x240 (25/30fps)
Strumień trzeci	1920x1080 / 1280x960 / 1280x720 (25/30fps)
Bitrate	3Kbps-8192Kbps
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG

Dzień / noc	ICR
Rodzaj oświetlenia	IR
Oświetlenie	150 m
Wejście audio	1
Wyjście audio	1
Kompresja audio	G.711A / G.711Mu / G.726 / G.722.1 / G.723 / G.729 / PCM / MPEG2-L2
Wejście alarmowe	2
Wyjście alarmowe	1
Gotowość kart pamięci	microSD 32GB
Obsługa	Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App (iOS, android)
Detekcja ruchu	4
Maski prywatności	24
Sieć	RJ-45 10/100 Mbps
Zgodność	ONVIF(S/G/T)
Protokoły	HTTP, HTTPS, IPv4, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, IPv6, 802.1x, QoS, FTP, UPnP, ICMP, SNMP, v1/v2/v3 (MIB-2), IGMP, ARP, RTP, RTCP, PPPoE, RTMP, TCP
Rodzaj zasilania	24VDC / PoE(802.3at)
Pobór mocy	max 22W
Kolor obudowy	Biały

Klasa szczelności IP	IP67 / IK10
Warunki pracy	-40°C~+70°C max 95% RH
Wymiary	Ø190×332mm
Waga	4,7 kg
Płynność PAN	0,1°/s~300°/s(400°/s preset)
Płynność TILT	0,1°/s~200°/s(300°/s preset)
Zakres PAN	0°~360°
Zakres TILT	0°~90° auto-flip
Auto tracking	Tak
AI - Wbudowane funkcje inteligentne	Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu
AI - Ochrona perymetryczna	Wzrosty/ucie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, serwowanie, detekcja tłumu, detekcja parkowania
AI - Rozpoznanie obiektów	Rozpoznanie osoba/pojazd mechaniczny dla wzrosty/ucia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu
AI - Detekcja twarzy	Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy
AI - SMD	SMD 4.0
Akcesoria w zestawie	Uchwyty Nienny, zasilacz 24VDC