

Link do produktu: <https://geminitech.pl/bcs-l-sip4225sr15-ai2-bcs-line-kamera-obrotowa-ip-2mpx-ir-150m-wdr-auto-tracking-p-6270.html>



BCS-L-SIP4225SR15-AI2 BCS LINE KAMERA OBROTOWA IP 2MPX IR 150M WDR AUTO TRACKING

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	11548
Kod producenta	BCS-L-SIP4225SR15-Ai2
Producent	BCS Line

Opis produktu

Kamera szybkoobrotowa **2 megapikselowa IP** model **BCS-L-SIP4225SR15-AI2** marki **BCS Line**.

Wyposażona jest w przetwornik o rozdzielczości **2Mpx**, która zapewnia obraz w dobrej jakości z wiernie oddanymi kolorami i małymi szumami przy braku oświetlenia. Kamera wyposażona jest w technologię **Starvis** zapewniającą dobrą widoczność przy minimalnym oświetleniu. Urządzenie posiada obiektyw **4.8~120mm** typu **motozoom**, dając szeroki kąt widzenia kamery skutecznie zwiększając zakres nadzoru. Jest to kamera przeznaczona do pracy na zewnątrz budynku.

Dzięki zastosowaniu technologii **WDR** kamera ta pozwala na automatyczne przechwytywanie zarówno ciemnych i jasnych obszarów obrazu (poprawa widoczności i zwiększona czytelność obrazu). W urządzeniu zastosowano technologie **3D Noise Reduction**, która zmniejsza szumy przy słabym oświetleniu, funkcje **BLC, HLC** zapewniają lepszy balans światła, zaś **AWB** bieli, Defog redukuje szumy spowodowane warunkami atmosferycznymi (mgła, deszcz).

Wyposażona jest w **promiennik podczerwieni** o zasięgu **do 150 metrów**, zapewniając widoczność w nocy. Posiada klasę szczelności **IP67** i klasę wandaloodporności **IK10**.

Prędkość obrotu kamery do **400°/s** w presece. Zoom optyczny **25x**.

Kamera posiada slot na kartę pamięci **MicroSD** o pojemności **do 512GB**.

Zarządzanie przez Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App (iOS, android).

Funkcje inteligentne obsługiwane przez kamerę **BCS-L-SIP4225SR15-AI2**:

- **Ai - Wbudowane funkcje inteligentne** Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu,
- **Ai - Ochrona perymetryczna** Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania,
- **Ai - Rozpoznawanie obiektów** Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia 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.**

W zestawie znajduje się uchwyt ścienny i zasilacz 24V DC.

CHARAKTERYSTYKA

- Rodzaj przetwornika: **1/2.8" STARVIS™ CMOS**,
- Ilość pikseli: **2Mpx**,
- Rozdzielczość: **1920(H)×1080(V)**,
- Ogniskowa obiektywu: **4.8~120 mm, motozoom**,
- Zoom optyczny: **25x**,
- Zasięg promiennika IR: **do 150 metrów**,
- Funkcje: **WDR, AGC, BLC, HLC, 2D/3D DNR, AWB**,
- **Auto-tracking, detekcja ruchu**,
- **RS485**,
- Wejście/wyjście audio: **1/1**,
- Wejście/wyjście alarmu: **2/1**,
- Gniazdo kart pamięci **microSD do 512GB**,
- Funkcja Dzień/Noc,
- Klasa szczelności: **IP67**,
- Zasilanie: **24VDC / PoE(802.3at)**.

DANE TECHNICZNE

KAMERA

Przetwornik
Ilość pikseli
Czułość

1/2.8" 2Mpx CMOS
1920(H)×1080(V)
Kolor: 0.005Lux@F1.6, B/W: 0.0005Lux@F1.6, IR Wł:
0Lux@F1.6
do 150 metrów
55dB

Zasięg podczerwieni
Stosunek S/N

OBIEKTYW

Obiektyw
Zoom optyczny
Typ obiektywu
Maksymalna wartość przysłony
Pole widzenia

4.8~120 mm
25x
Zmiennooogniskowy
F1.6 ~ F3.5
H:58.5°~2.8° V:33.2°~1.5° D:67.5°~3.2°

WIDEO

Kompresja
Rozdzielczość

H.265 / H.265+ / H.264+ / H.264 / MJPEG
2M(1920×1080) / 1.3M(1280×960) / 720P(1280×720) /
D1(704×576/704×480) / CIF(352×288/352×240)

Bit Rate

Szybkość odświeżania

3Kbps~8192Kbps
Strumień główny: 1920×1080 / 1280×960 / 1280×720
(25/30fps)
Strumień drugi: 704×576 / 704×480 / 352×288 / 352×240
(25/30fps)
Strumień trzeci: 1920×1080 / 1280×960 / 1280×720
(25/30fps)

PTZ

Obrót
Prędkość obrotu PAN
Prędkość obrotu TILT
Zakres TILT

360°
0.1°/s~300°/s (400°/s preset)
0.1°/s~200°/s (300°/s preset)
-20°~90° auto-flip

AUDIO

Kompresja

G.711A / G.711Mu / G.726 / G.722.1 / G.723 / G.729 / PCM /
MPEG2-L2

Bit rate

Wejście / wyjście

ALARM

Wejście alarmowe

Wyjście alarmowe

SIEĆ

Interfejs komunikacyjny

Protokoły

RJ-45 (10/100Mbps)
HTTP, HTTPS, IPv4, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS,
IPv6, 802.1x, QoS, FTP, UPnP, ICMP, SNMP, SNMP v1/v2c/v3

Kompatybilność

Karty pamięci

INTELIĞENTNE ALGORYTMY (AI)

Ai - Wbudowane funkcje inteligentne

Ai - Ochrona perymetryczna

Ai - Rozpoznawanie obiektów

Ai - Detekcja twarzy

Ai - SMD

OGÓLNE

W zestawie

Zasilanie

Pobór prądu

Temperatura pracy

Klasa szczelności

Klasa wandaloodporności

Wymiary

Waga

(MIB-2), IGMP, ARP, RTCP, RTP, PPPoE, RTMP, TCP

ONVIF(S/G/T)

MicroSD do 512GB

Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu

Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania

Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania

redukuje fałszywe wywołanie alarmu

Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie

atrybutów i ekspresji twarzy

SMD 4.0

Uchwyt ścienny, zasilacz 24VDC

24VDC / PoE(802.3at)

22W

-40°C ~ +70°C

IP67

IK10

Ø190×332mm

4.7kg