

Link do produktu: <https://geminitech.pl/bcs-p-sip5433sr15-ai2-bcs-point-kamera-szybkoobrotowa-ip-4mpx-ir-150m-wdr-auto-tracking-p-6214.html>



BCS-P-SIP5433SR15-AI2 BCS POINT KAMERA SZYBKOOBROTOWA IP 4MPX IR 150M WDR AUTO TRACKING

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	10961
Kod producenta	BCS-P-SIP5433SR15-Ai2
Producent	BCS Point

Opis produktu

Zaawansowana szybkoobrotowa kamera sieciowa IP model **BCS-P-SIP5433SR15-AI2** marki **BCS Point**.

Wyposażona jest w przetwornik **1/2.8" 4.0 Megapixel CMOS**, która zapewnia obraz w dobrej jakości z wiernie oddanymi kolorami i małymi szumami przy braku oświetlenia. Kamera wyposażona jest w technologię **Starlight** zapewniającą dobrą widoczność przy minimalnym oświetleniu. Urządzenie posiada obiektyw **4.5~148.5 mm**, dając szeroki kąt widzenia kamery skuteczniając zakres nadzoru.

Zoom optyczny **33x** krotny.

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 **2D/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). Funkcja **EIS** elektronicznie stabilizuje obraz.

Wyposażona jest w **promiennik podczerwieni SMART** o zasięgu **do 150 metrów**, zapewniając widoczność w nocy. Kamera do zastosowań wewnątrz budynku.

Obrót 360° (nieskończony), Zakres Tilt -15° ~ +90° (auto obrót).

Prędkość obrotu Pan 0.1°/s ~ 240°/s (300°/s preset), Tilt 0.1° ~ 160°/s (240°/s preset).

Funkcje automatyki: 1024 presetów; 16 Ścieżek (32 presety na ture); 16 Tras do 128 ruchów.

Możliwość uruchomienia funkcji automatyki z terminarza.

Obudowa kamery posiada klasy odporności i szczelności: **IP66**.

Wejście / wyjścia alarmowe: **2/1**.

Wejście / wyjście audio: **1/1**

Dodatkowe interfejsy: **RS485, wyjście wideo BNC**.

Kamera posiada slot na kartę pamięci **MicroSD** o pojemności **do 256GB**.

Dzięki **inteligentnym funkcją**, kamera nadaje się do monitorowania obiektów takich jak: szkoła, biuro, hala itp.

Analiza wykrywa: Detekcja twarzy, Intruz, Przekroczenie linii, Wejście w strefę, Wyjście ze strefy z rozpoznawaniem obiektu człowiek/pojazd, Detekcja audio, Defocus, Liczenie Ludzi.

Zaawansowane funkcje inteligentne: **Auto Tracking** (śledzenie obiektów).

CHARAKTERYSTYKA

- Rodzaj przetwornika: **1/2.8" 4.0 Megapixel CMOS**,
- Ilość pikseli: **4Mpx**,
- Rozdzielczość: **2688(H)×1520(V)**,
- Ogniskowa obiektywu: **4.5~148.5 mm**,
- Zoom optyczny: **33x**,
- Zasięg promiennika IR: **do 150 metrów**,
- Funkcje: **WDR, AGC, BLC, HLC, 2D/3D DNR, AWB, ROI, Defog,**
- **PTZ, RS485**,
- Wyjście wideo BNC,
- Wejście/wyjście alarmowe: **2/1**,
- Wejście/wyjście audio: **1/1**,
- Gniazdo kart pamięci **microSD do 256GB**,
- Klasa szczelności: **IP66**,
- Zasilanie: **24V DC, 24V AC, PoE**.

DANE TECHNICZNE

KAMERA

Przetwornik 1/2.8" 4.0 Megapixel CMOS
Ilość pikseli 2688(H)×1520(V)
Czułość 0.003Lux(F1.5,AGC) 0Lux(B/W,IR)
Zasięg podczerwieni do 150 metrów

OBIEKTYW

Obiektyw 4.5~148.5 mm
Zoom optyczny 33x
Typ obiektywu Zmiunnoogniskowy
Maksymalna wartość przysłony F 1.5~F4.0
Pole widzenia H:53°~2.3° V:31°~1.3° D:65.2°~2.7°

WIDEO

Kompresja H.265 / H.265+ / H.264+ / H.264 / MJPEG
Rozdzielczość 4M(2688×1520) / 2M(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(704×576) / 2CIF(704×288) / (640×360) / CIF(352×288)
Bit Rate 128Kbps~16Mbps
Szybkość odświeżania Main Stream: 2688×1520/1920×1080/1280×720(25/30fps)
Sub Stream: 1920×1080/1280×720/704×576/704×288/640×360/352×288(25/30fps)
Third Stream: 704×576/704×288/640×360/352×288(25/30fps)

PTZ

Prędkość obrotu Prędkość obrotu Pan 0.1°/s ~ 240°/s (300°/s preset), Tilt 0.1° ~ 160°/s (240°/s preset)
Zakres obrotu Obrót 360° (nieskończony), Zakres Tilt -15° ~ +90° (auto obrót)
Funkcje automatyki 1024 presetów; 16 Ścieżek (32 presety na ture); 16 Tras do 128 ruchów

AUDIO

Kompresja G.711U / G.711A
Wejście / wyjście 1/1
ALARM
Wejście alarmowe 2
Wyjście alarmowe 1
Inne RS485, BNC

SIEĆ
Interfejs komunikacyjny RJ-45 10/100 Mbps
Protokoły IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS, RTMP, SSL/TLS

Kompatybilność ONVIF(S/G/T)

Karty pamięci MicroSD do 256GB

OGÓLNE

Zasilanie 24VAC / 24VDC / PoE(802.3af)
Pobór prądu max 25W
Temperatura pracy -40°C ~ 70°C

Klasa szczelności
Klasa wandaloodporności
Wymiary
Waga

IP66
-
Ø227mm×384.8mm
5.3kg