

BCS-SDIP2432Ai-II Kamera szybkoobrotowa IP 4.0 Megapixel BCS

Producent: BCS

Cena netto: 6368.29 zł

Cena brutto: 7833.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Szybkoobrotowa kamera IP **BCS-SDIP2432Ai-II** wyposażona w szereg funkcji inteligentnych takich jak wirtualna linia detekcji, wtargnięcie w obszar, detekcja twarzy czy autotracking. Kamera 4 MPx z funkcją Starlight oraz 32-krotnym zoomem optycznym umożliwiającym skuteczną obserwację oddalonych obiektów.

BCS-SDIP2432Ai-II została wyposażona w regulowany obiektyw **z zoomem optycznym 32x** - obiektyw 4.9~156mm. Obracanie kamery umożliwia dynamiczną zmianę pola widzenia kamery w zależności od potrzeb osoby obsługującej system monitoringu CCTV.

Właściwości kamery BCS-SDIP2432Ai-II

- Typ urządzenia: **kamera IP, szybkoobrotowa**
- Rozdzielczość: **4 Mpx (2560x1440)**
- Promiennik IR: **brak**
- Obiektyw: **4.9~156mm / Zoom 32x**
- Kompresja: **H.265+ / H.264+ / MJPEG**
- Funkcje: **Dzień/Noc(ICR), AWB, AES, AGC, BLC, HLC, WDR(120dB), Ultra DNR, Defog, ROI, EIS**
- Funkcje inteligentne: **ochrona perymetryczna, przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, detekcja twarzy, detekcja audio, auto-tracking, SMD Plus, metadane**
- Standard: **IP67, IK10**
- Zasilanie: **DC24V, PoE (802.3at)**
- Max prędkość pracy 500°/s, PAN:0°~360°, TILT:0°~90°
- Funkcje automatyki: **300 presetów, 5 ścieżek, 8 tras, auto-scan, auto-pan**
- Interfejsy: **Alarm 2/1, audio 1/1**

Parametry techniczne kamery IP PTZ, BCS-SDIP2432Ai-II

	BCS-SDIP2432Ai-II
System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/2.8" 4Mpx STARVIS CMOS
Ilość pikseli	2560x1440
RAM/ROM	1GB / 4GB
Czułość	<ul style="list-style-type: none"> • Kolor: 0.005 lux / F1.35 • B/W: 0.0005Lux / F1.35
Obiektyw	Motozoom 4.9-156mm; F1.35-F4.4
Kąt widzenia	<ul style="list-style-type: none"> • H: 61.6°-2.1° • V: 35.1°-1.3° • D: 68.2°-2.5°
Zoom optyczny	32x
DORI (Detect / Observe / Recognize / Identify)	3120m / 1232m / 624m / 312m
Balans bieli (AWB)	auto / ręcznie
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR(120dB)
Migawka	1/1 ~ 1/30000s
Kontrola wzmocnienia (AGC)	Auto / ręcznie
Redukcja szumów (NR)	Ultra 2D / 3D DNR
Detekcja ruchu	4 obszary
Maska prywatności	24 obszary
Obrót obrazu	Flip 180°
Wyostanie	Auto / ręcznie
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr (ICR)
Zakres PAN	0°~360° nieskończony
Zakres TILT	0°~90° auto flip 180°
Prędkość PAN	0.1°~350°/s (500°/s w presece)
Prędkość TILT	0.1°~250°/s (500°/s w presece)
Funkcje automatyki	Presety 300, 5 ścieżek, 8 tras, Auto-Pan, Auto-Scan
Uruchomienie/bezczynność	Przywrócenie ostatniego położenia PTZ po braku zasilania; aktywacja presetu, ścieżki, trasy po okresie beczynności
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG (drugi strumień) <ul style="list-style-type: none"> • 4M (2560x1440); • 3M (2048x1536); • 1080P (1920x1080); • 720P (1280x720); • D1 (704x576/704x480); • CIF (352x288/352x240)
Rozdzielczość	
Strumień główny	4M/3M/1080P/1.3M/720P (1-25/30 fps)
Strumień drugi	D1/CIF (1-25/30 fps)
Strumień trzeci	720P (1-25/30 fps)
Bitrate	H.264: 3 Kbps-20480 Kbps H.265: 3 Kbps-20480 Kbps
Podłączenie sieci	RJ-45 (10 / 100Mbps)
Protokoły	IPv4; IPv6; HTTP; HTTPS; 802.1x; Qos; FTP; SMTP; UPnP; SNMPv1/v2c/v3(MIB-2); DNS; DDNS; NTP; RTSP; RTP; TCP; UDP; IGMP; ICMP; DHCP; PPPoE; ARP; RTCP
Audio	1 wejście / 1 wyjście
Kodowanie audio	G.711a; G.711Mu; G.726; AAC; MPEG2-Layer2; G722.1; G729; G723
Alarm	2 wejście / 1 wyjście
Zgodność	ONVIF(S,G,T)
Użytkownicy mobilni	iOS, Android
Użytkownicy	Maksymalnie 20 zalogowanych
Gniazdo kart pamięci	MicroSD do 256GB
Zasilanie	DC24V / 2.5A±25%, PoE+(802.3at)
Pobór mocy [W]	16W

Warunki pracy [°C]	od -40 do +60
Waga [kg]	2.5
Wymiary śred/wys [mm] (bez uchwytu)	Ø186 x 253
Klasa szczelności, odporność mechaniczna	IP67, IK10
Uchwyt ścienny	W zestawie