

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-speed-dome-bcs-sdip4432ai-4mpix-32-16-p-21223.html>



Kamera IP Speed Dome BCS-SDIP4432AI 4MPix 32/16

Cena brutto	7 255,78 zł
Cena netto	5 899,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	23335

Opis produktu

Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP **BCS-SDIP4430A-III** z promiennikiem IR 100m, rozdzielczość 4 Mpx (2592x1520), 30x zoom optyczny.

Cechy BCS-SDIP4430A-III

- Przetwornik 1/3" 4Mpx PS CMOS
- Zoom optyczny 30x, 4.5mm-135.0mm
- Funkcja poszerzonej dynamiki WDR(120dB)
- Funkcja Defog, funkcja ROI(Region of Interest)
- Funkcja EIS - Elektroniczna stabilizacja obrazu
- Kompresja H.265/H.264+/MJPEG, trzy strumienie
- Max 25kl/s przy 4Mpx(2592x1520), max 50kl/s przy 1080p (1920x1080)
- Dzień/Noc(ICR), Auto iris, Auto focus, BLC, HLC, WDR, Ultra DNR (2D/3D), AWB, AGC
- Do 24 stref prywatności o dowolnych wymiarach
- Wbudowany Web server, zgodność z NVR, CMS(PSS/DSS/BCS Manager), DMSS, aplikacja mobilna BCS (android, iOS)
- Inteligentne funkcje detekcji, przekroczenie linii, detekcja intruza, zmiana sceny, detekcja twarzy, pojawienie się / zniknięcie obiektu, detekcja audio
- Wbudowane 2 wejścia i 1 wyjście alarmowe
- Wbudowane wejście i wyjście audio
- Wbudowane gniazdo karty Micro SD do 128GB
- Zasilanie AC24V / PoE+

System skanowania	Progressive Scan	
Przetwornik	1/3" PS CMOS	
Ilość pikseli	2592(H) x 1520(V), 4 Mpx	
Czułość	Kolor: 0.05Lux@F1.6B/W: 0 Lux@F1.6(IR wł.)	
Stosunek S/N	> 55dB (AGC wył.)	
Balans bieli	(AWB) Auto/ręcznie	
Funkcje podstawowe	Obiektyw	4.5mm ~ 135mm; F1.6- F4.4 kął H:

	Zoom optyczny	30x
	Kompensacja tła	Wył. - wł. (BLC/HLC/WDR) - regulacja
	Migawka	Auto/ręcznie 1/1-1/30000s
	Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie - regulacja
	Redukcja szumów (NR)	Ultra DNR 2D / 3D Wył. - wł. - regulacja
Funkcje dodatkowe	Strefy zastrzeżone	wł./wył. 24 obszary
	Obrót obrazu	flip 180°
	Wyostżanie	Auto/ręcznie - płynna regulacja
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR) / Color / B
	Ruch w oczekiwaniu	Wywołanie funkcji automatyki w bez Preset/Skan/Ścieżka/Trasa)
	Zoom cyfrowy	16x
Parametry głowicy	Pan Tilt	Zakres poziomy Zakres pionowy
	Prędkość obrotu	Prędkość w poziomie Prędkość w pionie
	Prędkość w presece	Prędkość w poziomie Prędkość w pionie
	Funkcje automatyki	Presety 300(DH-SD), 5 ścieżek, 8 Tr Scan, Auto-Pan
	Wej /wyj alarmowe	2wejścia / 1 wyjście
	Zasięg IR	Do 100m (AC24V)
Funkcje video	Kompresja	H.265 / H.264 / H.264B / H.264H / M
	Rozdzielczość	4M(2592x1520) / 3M(2304x1296) / 1080P(1920x1080) / SXGA(1280x1

		1.3M(1280x960) / 720P(1280x720) D1(704x576) / CIF(352x288)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	4M/3M/SXGA/1.3M/720P(1-25kl/s) 1
	Prędkość transmisji strumienia drugiego	D1/CIF(1-25kl/s)
	Prędkość transmisji strumienia trzeciego	1080P/1.3M/720P (1-25kl/s)
	Przepustowość	H.265/H.264: 448K ~ 8192Kbps, MJ 10240Kbps
Funkcje audio	Kompresja	G.711a/G.711Mu/AAC/G.722.1 /G.726/G.729/MPEG2-L2
	Kanały	1wejście / 1wyjście
Funkcje sieci	Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Base-T)
	Protokoły	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, Q 802.1x, easy4ip
	ONVIF	ONVIF PSIA CGI
	Urządzenia mobilne	iOS, Android
	Użytkownicy	Maksymalnie 20 zalogowanych
	Gniazdo kart pamięci	Micro SD do 128GB
	Zasilanie:	AC24V(±10%), POE+(802.3at)
Pobór mocy	13W, 23W (wł. IR)	
Temperatura pracy	-40°C ~ 70°C	
Waga	3,5kg	
Wymiary śred/wys (bez uchwyty)	Φ186(mm) x 309(mm)	
Klasa szczelności, odporność mechaniczna	IP66	