



BCS-SDIP4225Ai-II

Cena brutto	4 087,29 zł
Cena netto	3 323,00 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	48 godzin

Opis produktu

BCS-SDIP2430A-III

Obrotowa kamera 4Mp, 1/3" PS Exmor CMOS, ma możliwość kodowania zapisywanego obrazu - H.265/H.264+/MJPEG, trzy strumienie kodowania, max 50kl/s przy 1080p i 25kl/s przy 4M (2592x1520), pokazuje max prędkość pracy 500°/s, 0°-360° obrotu, 0°-90° auto flip 180°, 30x zoom optyczny - pozwala na rozpoznawanie obiektów położonych daleko, D&N(ICR), DWDR, kamera ma wbudowane wej./wyj. alarmowe - 2/1, klasa szczelności IP 67, IK10, praca w zakresie temperatur -40~60°C, wbudowane gniazdo do microSD do 128Gb

Cechy BCS-SDIP2430A-III

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

Parametry PTZ

- Max prędkość pracy 500°/s, 0°-360° obrotu, 0°-90° auto flip 180°
- Do 300 presetów(DH-SD), 5 ścieżek, 5 auto-scan, 8 tras
- Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D
- Ustawienie prędkości (regulacja od 1 do 8)
- Automatyczny powrót do poprzedniego położenia kamery/obiektu po zaniku zasilania
- Ruch w oczekiwaniu: Wywołanie Presetów/Tras oraz innych operacji po określonym czasie (również po okresie

- bezczywności przy starcie systemu)
- Inteligentne pozycjonowanie 3D
 - Obudowa zewnętrzna IP67, IK10
 - Łatwa instalacja, przyjazna budowa kamery, dostępne uchwyty i adaptory ułatwiające montaż kamery,



Model	BCS-SDIP2430A-III	
System skanowania	Progressive Scan	
Przetwornik	1/3" Exmor CMOS SONY	
Ilość pikseli	2592(H) x 1520(V), 4 Mpx	
Czułość	Kolor: 0.05Lux@F1.6B/W: 0.005Lux@F1.6	
Stosunek S/N	> 55dB (AGC wył.)	
Balans bieli (ATW)	Auto/ręcznie	
Funkcje podstawowe	Obiektyw	4.5mm ~ 135
	Kąt widzenia	H: 60° ~ 2.2°
	Zoom optyczny	X30
	Kompensacja tła	Wył. - wł. (BLC)
	Migawka	Auto/ręcznie 1

	Kontrola wzmocnienia (AGC)	Auto/ręcznie
	Redukcja szumów (NR)	Ultra DNR 2D
Funkcje dodatkowe	Strefy zastrzeżone	wł./wył. 24 obs
	Obrót obrazu	Flip 180°
	Wyostrzanie	Auto/ręcznie
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny f
	Ruch w oczekiwaniu	Wywołanie fur
	Zoom cyfrowy	Preset/Ścieżka
Parametry głowicy	Pan Tilt	16x
	Prędkość obrotu	Zakres poziom
	Prędkość w presece	Zakres pionow
	Funkcje automatyki	Prędkość w po
	Wej /wyj alarmowe	Prędkość w pi
	Kompresja	Presety 300(D
Funkcje video	Rozdzielczość	2wejścia / 1 w
	Prędkość transmisji strumienia głównego	H.265/H.264/H
	Prędkość transmisji strumienia drugiego	4M(2592x152
	Prędkość transmisji strumienia trzeciego	SXGA(1280x1
	Przepustowość	D1(704x576)
	Kompresja	4M/3M/SXGA/1
Funkcje audio	Kanały	D1/CIF(1 ~ 25
		1080P/1.3M/7
Funkcje sieci	Podłączenie sieci	H.264/H.265:
	Protokoły	G.711a / G.71
	Zgodność	1wejście / 1wy
	Urządzenia mobilne	RJ-45 (10/100
	Użytkownicy	IPv4/IPv6, HTT
	Gniazdo karty pamięci	SNMP, RTSP, P
Zasilanie:	AC24V/1.5A(±10%), POE+(802.3at)	IP Filter, QoS
Pobór mocy	13W	ONVIF PSIA CC
Temperatura pracy	-40°C ~ 60°C	iOS, android
Waga	2,5kg	Maksymalnie 1
Wymiary śred/wys (bez uchwyty)	Φ186(mm) x 253(mm)	Micro SD do 1
Klasa szczelności, odporność mechaniczna	IP67, IK10	