

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-speed-dome-bcs-sdip5430-iii-4mpix-3016-p-13688.html>



Kamera IP Speed Dome BCS-SDIP5430-III 4MPix 30/16

Cena brutto	8 645,67 zł
Cena netto	7 029,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	14825
Producent	BCS

Opis produktu

Kamera obrotowa 4 megapixeles z obiektywem zmiennoogniskowym 4.5-135mm oraz **30-krotnym zoomem optycznym**. Dzięki oświetlaczowi **IR o zasięgu 150m** możliwe jest uzyskanie dobrej jakości obrazu nawet w nocy. Funkcja D-WDR poprawia dynamikę kamery wydobywając większą ilość szczegółów z kontrastowego planu obserwacyjnego. Kamera posiada wbudowane gniazdo pamięci pozwalające na podłączenie do kamery karty micro SD o pojemności do 128 GB. Zasilanie: AC24V.

Cechy BCS-SDIP5430-III

- Przetwornik 1/3" 4Mpx PS CMOS
- Zoom optyczny 30x, 4.5mm-135mm
- Funkcja poszerzonej dynamiki WDR(120dB)
- Funkcja Defog, funkcja ROI(obszar zainteresowania)
- Funkcja EIS - elektroniczna stabilizacja obrazu
- Kompresja H.265/H.264+/MJPEG, obsługa trzech strumieni kodowania
- Max 25kl/s przy 4M(2592x1520), max 50kl/s przy 1080P(1920x1080)
- Dzień/Noc(ICR), Auto iris, Auto focus, BLC, HLC, WDR, Ultra DNR, AWB, AGC
- 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, detekcja audio
- Wbudowane 2 wejścia i 1 wyjście alarmowe
- Wbudowane wejście i wyjście audio
- Wyjście video analogowe BNC i złącze RS485
- Wbudowane gniazdo karty pamięci Micro SD do 128GB
- Zasilanie AC24V

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: 0Lux@F1.6(IR wł.)	
Stosunek S/N	> 55dB (AGC wył.)	
Balans bieli	(AWB) Auto/ręcznie	
Funkcje podstawowe	Obiektyw	4.5mm ~ 135mm
	Zoom optyczny	30x
	Kompensacja tła	Wł.-wył. (BLC/
	Migawka	Auto/ręcznie 1
	Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/rę
	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 fun Preset/Ścieżka
	Zoom cyfrowy	16x
Parametry głowicy	Pan Tilt	Zakres poziom Zakres pionow
	Prędkość obrotu	Prędkość w po
	Prędkość w presece	Prędkość w pi
	Funkcje automatyki	Presety 300(D
	Wej /wyj alarmowe	2wejścia / 1 w
Funkcje video	Zasięg IR	Do 150m
	Kompresja	H.265 / H.264
	Rozdzielczość	4M(2592x152 SXGA(1280x1 D1(704x576)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	4M/3M/SXGA/1
	Prędkość transmisji strumienia drugiego	D1/CIF(1 ~ 25
	Prędkość transmisji strumienia trzeciego	1080P/1.3M/7
	Przepustowość	H.265/H.264: 4
Funkcje audio	Kompresja	G.711a/G.711
	Kanały	1 wejście/ 1 w
Funkcje sieci	Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100
	Protokoły	IPv4/IPv6, HTT SNMP, RTSP, F IP Filter, QoS,
	ONVIF	ONVIF, PSIA, C
	Urządzenia mobilne	iOS, Android
	Użytkownicy	Maksymalnie 2
	Gniazdo kart pamięci	Micro SD do 1
Zasilanie:	AC24V 3A (±10%)	
Pobór mocy	10,5W, 26W (wł. IR)	
Temperatura pracy	-40°C ~ 60°C	
Waga	7,8kg	
Wymiary śred/wys (bez uchwyty)	Φ204,7(mm) x 359,9(mm)	
Klasa szczelności, odporność mechaniczna	IP66	