

BCS-SDIP5225-IV Kamera szybkoobrotowa IP 2.0 Mpx, zoom optyczny 25x BCS

Producent: BCS

Cena netto: 5604.88 zł

Cena brutto: 6894.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera szybkoobrotowa BCS-SDIP5225-IV oparta o technologię IP wyposażona jest w przetwornik **PS Starvis CMOS 1/2.8" 2 Mpx** oraz **promiennik podczerwieni** z zasięgiem **do 200 metrów**. Na skuteczność kamery pracuje obiektyw 4.8~120 mm z dostępnym zoom **optycznym 25x** (16x - cyfrowy). Urządzenie posiada klasę szczelności obudowy IP66, która gwarantuje niezawodność w działaniu czy to w obszarze silnie zakurczonym, czy po potraktowaniu jej silnym strumieniem wody. Model **SDIP5225 IV** zawiera wszystkie podstawowe dla siebie funkcje, m.in. **WDR(120dB)**, **BLC**, Dzień / Noc **ICR** i cechuje się obsługą trzech strumieni.

Na uwagę zasługuje wbudowana **funkcja inteligentnej detekcji** (przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, zmiana sceny, detekcja twarzy, pojawienie się/zniknięcie przedmiotu, detekcja audio, mapa cieła).

Standard Onvif gwarantuje użytkownikom urządzenia jego pewność działania i kompatybilność z urządzeniami różnej konfiguracji, co pozwala w praktyce na dobór dowolnego sprzętu z oferty różnych producentów **bez potrzeby sprawdzania kompatybilności**.

Kamera SDIP5225 IV BCS została wyposażona w funkcje:

- **WDR (120dB)**, czyli technologia zapewniająca kamerze szeroki zakres dynamiki. Dzięki zastosowaniu tego rozwiązania, odwzorowanie szczegółów znajdujących się w ciemnych częściach obrazu, nie będzie sprawiać dla kamery najmniejszego problemu.
- **AWB** to system odpowiedzialny za analizę obrazu pod względem występowania różnych wartości koloru białego. Automatycznie reguluje poziom barwy i chroni klarowność całości sceny.
- **BLC (Back Light Compensation)** - kompensacja światła wstecznego jest jedną z powszechniejszych funkcji dostępnych w kamerach. Urządzenie wyposażone w tę technologię, skutecznie eliminuje efekt powstający przy kierowaniu kamery w stronę

silnego źródła światła

- **Dzień / Noc** (IR Cut Filter)
- **HLC** - kompensacja mocnego oświetlenia służy do identyfikacji silnych źródeł światła i automatycznego zniwelowania ich oddziaływania na przetwornik urządzenia.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA KAMERY SZYBKOOBROTOWEJ BCS-SDIP5225-IV

Model / Producent	BCS-SDIP5225-IV
System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/2.8" Starvis CMOS
Ilość pikseli	1920(H) x 1080(V)
Czułość	• Kolor:: 0.005 lux / F1.6 • B/W: 0 lux / F1.6 (wł. IR)
Stosunek S/N	Więcej niż 55 dB
Balans bieli (AWB)	Auto / ręcznie
	4.8~120 mm / F1.6~F4.4, Kąt widzenia: H: 59.2°~2.4°
Funkcje podstawowe	Obiektyw
	Zoom optyczny
	Kompensacja tła
	Migawka
	Kontrola wzmocnienia (AGC)
	Redukcja szumów (NR)
	Zoom cyfrowy
	Strefy zastrzeżone
Funkcje dodatkowe	Obrót obrazu
	Wyostżanie
	Funkcja dzień/noc
	Ruch w oczekiwaniu
	Pan Tilt
Parametry głowicy	Prędkość obrotu
	Prędkość w presece
	Funkcje automatyki
	Wej / wyj alarmowe
	Zasięg IR

	Kompresja	H.265 / H.264 / H.264B / H.264H / MJPEG
		1080p (1920×1080)
		1.3M (1280×960)
	Rozdzielczość	720P (1280×720)
		D1 (704×576)
		VGA (640×480)
		CIF (352×288)
Funkcje wideo	Prędkość transmisji strumienia głównego	1080p / 1.3MPx / 720P (1~50 kl/s)
	Prędkość transmisji drugiego strumienia	D1 / CIF (1~25 kl/s)
	Prędkość transmisji trzeciego strumienia	D1 / CIF (1~25 kl/s)
	Przepływność	H.265 / H.264: 448K~8192 kbps
Funkcje audio	Kompresja	G.711a/G.711Mu/AAC/G.722.1 /G.726/G.729/MPEG2-L2/PCM
	Kanały	1 wejście / 1 wyjście
	Podłączenie sieci	RJ-45 (10Base-T/1000Base-TX)
	Protokoły	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, 802.1x, easy4ip
Funkcje sieci	Zgodność	ONVIF, PSIA, CGI
	Użytkownicy mobilni	iOS Android
	Użytkownicy	Maksymalnie 20 zalogowanych
	Gniazdo kart pamięci	MicroSD do 128GB
Zasilanie		AC24V 3A (+/-10%) PoE (802.3af)
Pobór mocy [W]		10,5W, 26W (wł. IR)
Temperatura pracy [°C]		od -40 do 60
Waga [kg]		5
Wymiary śred/wys [mm] (bez uchwytu)		Ø204,7 x 335,9
Klasa szczelności, odporność mechaniczna		IP66