

BCS-SDIP5245-IV Kamera szybkoobrotowa IP 2.0 Mpx, zoom optyczny 45x BCS

Producent: BCS

Cena netto: 7524.39 zł

Cena brutto: 9255.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera szybkoobrotowa BCS-SDIP5245-IV oparta o technologię IP wyposażona jest w przetwornik **PS Starvis CMOS 1/2.8" 2 Mpx** oraz **promiennik podczerwieni** z zasięgiem do 250 metrów. Na skuteczność kamery pracuje obiektyw **3.95~177.7 mm** z zoom **optycznym 45x**. Urządzenie posiada klasę szczelności obudowy IP67 oraz IK10, która gwarantuje niezawodność w działaniu czy to w obszarze silnie zakurczonym, czy po potraktowaniu jej silnym strumieniem wody. Model **SDIP5245 IV** zawiera wszystkie podstawowe w tego typu klasie urządzeń funkcje, m.in. **WDR(120dB)**, **BLC**, Dzień / Noc **ICR**. Kamera posiada wbudowane gniazdo pamięci pozwalające na podłączenie do kamery karty microSD o pojemności do 256 GB.

Na uwagę zasługuje wbudowana funkcja inteligentnej detekcji (**przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, detekcja twarzy, zaginiony/ pozostawiony obiekt, detekcja audio, rozpoznawanie obiektów, auto-tracking**).

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 SDIP5245 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.

Parametry techniczne kamery PTZ, BCS-SDIP5245-IV

Model / Producent	BCS-SDIP5245-IV
System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/2.8" 2Mpx STARVIS CMOS
Ilość pikseli	1920 (H) x 1080 (V), 2 Mpx <ul style="list-style-type: none">• Kolor: 0.005 lux / F1.6• B/W: 0.0005Lux / F1.6• IR wł: 0 lux
Czułość	> 55 dB
Stosunek S/N	3.95~177.7 mm / F1.6~F4.95
Obiektyw	<ul style="list-style-type: none">• H: 65.7°-1.9°• V: 39.4°-1.1°• D: 73.1°-2.1°
Kąt widzenia	45x
Zoom optyczny	2452m / 973m / 490m / 245m
DORI (Detect / Observe / Recognize / Identify)	auto / ręcznie
Balans bieli (AWB)	BLC / HLC / WDR(120dB)
Kompensacja tła	1/1 ~ 1/30000s
Migawka	Auto / ręcznie
Kontrola wzmocnienia (AGC)	Ultra 2D / 3D DNR
Redukcja szumów (NR)	4 obszary
Detekcja ruchu	24 obszary
Maska prywatności	Flip 180°
Obrót obrazu	Auto / ręcznie
Wyostrażanie	Mechaniczny filtr (ICR)
Funkcja dzień/noc	250m
Promiennik	0°~360° nieskończony
Zakres PAN	-20°~90°
Zakres TILT	0.1°~260°/s (300°/s w presecie)
Prędkość PAN	0.1°~120°/s (200°/s w presecie)
Prędkość TILT	Presety 300(DH-SD), 5 ścieżek, 8 tras, Auto-Pan, Auto-Scan
Funkcje automatyki	Przywrócenie ostatniego położenia PTZ po braku zasilania; aktywacja presetu, ścieżki, trasy po okresie bezczynności
Uruchomienie/bezczynność	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Kompresja wideo	<ul style="list-style-type: none">• 1080P(1920x1080)• 1.3M(1280x960)• 720P(1280x720)• D1(704x576)• CIF(352x288)
Rozdzielczość	1080P/1.3M/720P (1~50/60fps)
Strumień główny	D1/CIF(1 ~ 25/30fps)
Strumień drugi	1080P/1.3M/720P/D1/CIF (1~25/30fps)
Strumień trzeci	H.264: 3 Kbps-8192 Kbps H.265: 3 Kbps-8192 Kbps
Bitrate	RJ-45 (10 / 100Mbps)
Podłączenie sieci	

Protokoły	IPv4; IPv6; HTTP; HTTPS; 802.1x; QoS; FTP; SMTP; UPnP; SNMP v1/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; G.722.1; G.723; G.729; PCM; MPEG2-Layer2
Alarm	7 wejście / 1 wyjście
Zgodność	ONVIF(S,G,T), CGI
Użytkownicy mobilni	iOS, Android
Użytkownicy	Maksymalnie 20 zalogowanych
Gniazdo kart pamięci	MicroSD do 256GB
Zasilanie	DC24V / 2.5A±25%
Pobór mocy [W]	13W (26W IR wł.)
Warunki pracy [°C]	od -40 do 70
Waga [kg]	6.5
Wymiary śred/wys [mm] (bez uchwytu)	Ø209 x 337.4
Klasa szczelności, odporność mechaniczna	IP67, IK10
Uchwyt ścienny	W zestawie