

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 |
| | Wyostrażanie |
| | 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 |