

BCS-SDIP2225A-III Kamera szybkoobrotowa IP 2.0 Mpx, zoom optyczny 25x BCS

Producent: BCS

Cena netto: 3768.29 zł

Cena brutto: 4635.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera szybkoobrotowa BCS-SDIP2225A-III (urządzenie trzeciej generacji). Cyfrowa **kamera IP** obsługująca trzy strumienie video. Posiada wysokiej jakości przetwornik **Starvis PS CMOS 1/2.8" 2.0 Mpx** oraz regulowany obiektyw w zakresie **4.8~120 mm (25x zoom optyczny)**. Urządzenie posiada klasę szczelności obudowy IP66, która gwarantuje niezawodność w działaniu czy to w obszarze silnie zakurzonej, czy po potraktowaniu jej silnym strumieniem wody oraz odporność mechaniczną IK10. Model **SDIP2225 III** posiada szereg funkcji, m.in. funkcję poszerzonej dynamii **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, mapa ciepła).

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 BCS-SDIP2225-III 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.
- **ROI** (Region of Interest) - system ten skutecznie poprawia jakość fragmentu wybranego obrazu. Jest to doskonałe rozwiązanie ekonomiczne, pozwalające zmniejszyć wielkość

plików wideo z zachowaniem oryginalnej jakości obrazu.

- **Dzień / Noc (IR Cut Filter)**
- **Inteligentna detekcja:**
 - przekroczenie linii
 - wtargnięcie w obszar
 - pojawienie się / zniknięcie obiektu
 - zmiana sceny
 - detekcja intruza / twarzy
- **AGC (Auto Gain Control)** pomaga stabilizować parametr wzmocnienia sygnału, gdy tylko ten spadnie poniżej pewnego poziomu.
- **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.
- **AWB**, czyli funkcja balansu bieli, która reguluje reakcję urządzenia na różną temperaturę światła tak, aby rejestracja bieli oraz szarości odwzorowywała barwy naturalne.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA KAMERY KOPUŁOWEJ IP BCS SDIP2225 III:

| Model / Producent | | BCS-SDIP2225-III |
|---------------------------|----------------------------|--|
| | System skanowania | Progressive Scan |
| | Przetwornik | 1/2.8" 2 Mpx Starvis CMOS |
| | Ilość pikseli | 1920 (H) x 1080 (V) |
| | Czułość | • Kolor: 0.005 lux / F1.6 • B/W: 0.0005 lux / F1.6 |
| | Stosunek S/N | > 50 dB |
| | Balans bieli (AWB) | auto / ręcznie |
| | Obiektyw | 4.8~120 mm / F1.6~F4.4, Kąt widzenia: H: 59.2°~2.4° |
| Funkcje podstawowe | Zoom optyczny | 25x |
| | Kompensacja tła | Wł.-wył. BLC / HLC / WDR(120dB) - regulacja |
| | Migawka | Auto / ręcznie 1/1 ~ 1/30000s |
| | Kontrola wzmocnienia (AGC) | Auto / ręcznie |
| | Redukcja szumów (NR) | Ultra DNR 2D / 3D - wyłączony / włączony - regulacja |
| | Zoom cyfrowy | 16x |
| | Strefy zastrzeżone | Wł. / wył. 24 obszary |
| Funkcje dodatkowe | Obrót obrazu | Flip 180° |
| | Wyostanie | Auto / ręcznie - płynna regulacja |
| | Funkcja dzień/noc | Mechaniczny filtr (ICR) / Kolor / B/W |
| | Ruch w oczekiwaniu | Wywołanie funkcji automatyki w bezczynności (Preset/Ścieżka/Trasa) |

| | | |
|--|--|---|
| | Pan Tilt | <ul style="list-style-type: none"> • Zakres poziomy: 0°~360° bez punktu krańcowego • Zakres pionowy: 0°~90°; auto flip 180° |
| | Prędkość obrotu | <ul style="list-style-type: none"> • Prędkość w poziomie: 0,1°~350°/s • Prędkość w pionie: 0,1°~250°/s |
| Parametry głowicy | Prędkość w presece | <ul style="list-style-type: none"> • Prędkość w poziomie: 500°/s • Prędkość w pionie: 500°/s |
| | Funkcje automatyki | Presety 300(DH-SD), 5 ścieżek, 8 tras, Auto-Pan, Auto-Scan |
| | Wej / wyj alarmowe | 2 wejścia / 1 wyjście |
| | Kompresja | H.265 / H.264 / H.264B / H.264H / MJPEG |
| | Rozdzielczość | 1080p (1920×1080) 1.3M (1280×960) 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 | 1080p / 720p / 1.3M / D1 / CIF (1~25 kl/s) |
| | Przepływność | H.265 / H.264: 448K~8192 Kbps MJPEG: 5120K~10240 Kbps |
| Funkcje audio | Kompresja | G.711a / G.711Mu / AAC / G.722.1 / G.726 / G.729 / MPEG2 |
| | 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 |
| Funkcje sieci | Zgodność | ONVIF, PSIA, CGI |
| | Użytkownicy mobilni | iOS Android |
| | Użytkownicy Gniazdo kart pamięci | Maksymalnie 20 zalogowanych MicroSD do 128GB |
| Zasilanie | | AC24V 1.5A (+/-10%) PoE (802.3af) |
| Pobór mocy [W] | | 13W |
| Temperatura pracy [°C] | | od -40 do 60 |
| Waga [kg] | | 2.5 |
| Wymiary śred/wys [mm] (bez uchwytu) | | Ø186 x 253 |
| Klasa szczelności, odporność mechaniczna | | IP66, IK10 |