

BCS-SDIP3230-III Kamera szybkoobrotowa IP 2.0 Mpx, zoom optyczny 30x BCS

Producent: BCS

Cena netto: 5672.36 zł

Cena brutto: 6977.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera szybkoobrotowa **BCS-SDIP3230-III** z przetwornikiem 2Mpx PS STARVIS CMOS generującym obraz w rozdzielczości 2MPx 1920x1080px. Urządzenie zostało wyposażone w zdalnie regulowany obiektyw w zakresie 4.5 do 135 mm, **30x zoom optyczny**.

Kamera oferuje wsparcie dla specyfikacji "Onvif" co oznacza, że powinna współpracować z urządzeniami i oprogramowaniem innych producentów. Dodatkowo w kamerze stosowana jest wydajna kompresja H.265 / H.264+ / MJPEG, oraz obsługa trzech strumieni kodowania.

BCS-SDIP3230 III generacji podobnie jak inne urządzenia firmy BCS posiada wbudowany Web server. Do jej obsługi można wykorzystać dołączone darmowe oprogramowanie: CMS (PSS / DSS / BCS Manager), DMSS oraz aplikację mobilną BCS (iOS, android).

Dużą zaletą urządzenia są inteligentne funkcje detekcji tj. przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, detekcja intruza, zmiana sceny, detekcja twarzy czy detekcja audio (wbudowany mikrofon).

Uwaga. Kamera **BCS-SDIP3230-III** nie jest już produkowana i została wycofana z oferty.

Właściwości kamery szybkoobrotowej BCS-SDIP3230-III:

- Przetwornik 1/2.8" 2Mpx PS STARVIS CMOS
- **Zoom optyczny 30x**

- **Zakres 4.5mm-135mm**

- Funkcja poszerzonej dynamiki WDR(120dB)
- Funkcja Defog
- Funkcja ROI (Region of Interest)
- Inteligentne funkcje:
 - detekcji, przekroczenie linii,
 - wtargnięcie w obszar,
 - zmiana sceny,
 - detekcja twarzy,
 - pojawienie się / zniknięcie obiektu,
 - detekcja audio
- Pozostałe funkcje kamery:
 - Dzień/Noc(ICR), Auto iris, Auto focus, AWB, AGC, BLC, HLC, Ultra DNR, EIS
- Kompresja H.265/H.264+/MJPEG, trzy strumienie kodowania
- Max 50kl/s przy 1080p
- Do 24 stref prywatności o dowolnych wymiarach
- Wbudowany Web Server, zgodność z NVR, CMS (PSS/DSS/BCS Manager), DMSS, aplikacja mobilna BCS (iOS, android)
- Wbudowane 7 wejść i 2 wyjścia alarmowe
- Wbudowane 1 wejście i 1 wyjście audio
- Wbudowane gniazdo karty Micro SD do 128GB
- Zasilanie AC 24V / PoE+(802.3at)
- Max prędkość pracy 600°/s, 0°~360° obrotu, -20°~90° auto flip 180°
- Do 300 presetów (DH-SD), 5 ścieżek, 5 auto-scan, 8 tras
- Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D
- Ustawienie prędkości ruchu
- Automatyczny powrót do poprzedniego położenia kamery/obiektywu po zaniku zasilania
- Ruch w oczekiwaniu: Wywołanie Presetów / Tras oraz innych operacji po określonym czasie (również po okresie bezczynności przy starcie systemu)
- Inteligentne pozycjonowanie 3D
- Obudowa zewnętrzna IP67, IK10
- Łatwa instalacja, przyjazna budowa kamery, dostępne uchwyty i adaptory ułatwiające montaż kamery

Parametry techniczne BCS-SDIP3230-III:

Przetwornik:	Przetwornik 1/2.8" 2Mpx PS STARVIS CMOS <ul style="list-style-type: none">• 1080P(1920×1080)• 1.3M(1280×960)
Rozdzielczość:	<ul style="list-style-type: none">• 720P(1280×720)• D1(704×576)• CIF(352×288)
Kompresja Video:	H.265 / H.264 / H.264B / H.264H / MJPEG
Ilość Strumieni:	3
Kompresja Audio:	G.711a / G.711Mu / G.726 / AAC / MPEG-2 / G.722.1 / G.729
Obiektyw:	4.5mm ~ 135mm; F1.6- F4.4 H: 67.8° ~ 2.4°
Zoom Optyczny:	30x

Funkcje PTZ: Presety 300(DH-SD) / 5 ścieżek, 8 Tras,Auto-Pan, Auto-Scan

Prędkość Pan:

- Prędkość w poziomie 0,1° - 300° /s
- Prędkość w pionie 0,1° - 150° /s

Zakres Pan:

- Zakres poziomy 0° - 360° bez punktu krańcowego
- Zakres pionowy -20° - 90°; auto flip 180°

Maski Prywatności: 24

Karta Pamięci: Gniazdo karty pamięci microSD do 128GB

Wej./Wyj. Audio: 1 / 1

Wej./Wyj. Alarm.: 7 / 2

Zasięg IR: brak

Ochrona IP: Obudowa zewnętrzna IP67, IK10

Onvif: tak

Wymiary i Waga: 6,2kg Φ222mm x 297mm

Warunki Pracy: -40°C ~ 70°C

Zasilanie: AC24V/3A(±25%), POE+(802.3at) 13W