

## BCS-SDIP1204-W-II Kamera obrotowa IP 2 Mpx BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 1088.62 zł

**Cena brutto:** 1339.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Kamera obrotowa BCS-SDIP1204-W-II** oparta o technologię IP wyposażona jest w przetwornik **CMOS 1/2.8" 2 Mpx** i umożliwia **zdalną regulację położenia modułu kamerowego**. Prędkość transmisji utrzymuje w standardowych parametrach 25 klatek na sekundę przy rozdzielczości 1080p. Na skuteczność kamery pracuje dostępny zoom **optyczny 4x (2.7mm~11mm F1.6)**. Urządzenie posiada slot na kartę pamięci MicroSD o pojemności do 128 GB.

Model **SDIP1204-W-II** zawiera wszystkie podstawowe funkcje, m.in. Ultra DNR, BLC, HLC, WDR(120dB). Posiada również funkcje inteligentne: przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, detekcja twarzy, zaginiony/ pozostawiony obiekt.

Na uwagę zasługuje obsługa standardu **Onvif**, który 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**.

Uwaga. Kamera BCS-SDIP1204-W-II nie jest już dostępna. Została wycofana z oferty.

### Kamera SDIP1204-W-II BCS została wyposażona w funkcje:

- **Ultra DNR** (*Digital Noise Reduction*) oznacza cyfrową redukcję szumów, co w praktyce ogranicza występowanie rozmyć powstałych przez niedostateczne światło lub jego brak.
- **ATW** 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 nakierowaniu 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 OBROTOWEJ IP BCS-SDIP1204-W-II:

<b>Symbol / Producent</b>	<b>BCS-SDIP1204-W-II</b>
<b>Typ urządzenia</b>	<b>Obrotowa kamera IP</b>
System skanowania	Progressive Scan
System wideo	IP
Przetwornik	1/2.8" 2Mpx Starvis CMOS
Ilość pikseli	1920x1080
Czułość	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kolor: 0.005Lux / F1.6 (kolor)</li> <li>• B/W: 0,0005Lux / F1.6 (IR wł.)</li> </ul>
Obiektyw	Motozoom 2.7mm~11mm F1.6 Kąt widzenia H: 112.5° ~ 30°
Zoom optyczny / cyfrowy	4x /16 x
DORI (Detect / Observe / Recognize / Identify)	124m / 50m / 25m / 12m
Balans bieli	(AWB) Auto / ręcznie
Kompresja tła	BLC / HLC / WDR(120dB)
Migawka	1/1~1/30000s
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
Redukcja szumów	Ultra 2D/3D DNR
Detekcja ruchu	4 obszary
Maska prywatności	24 obszary
Obrót obrazu	Flip 180°
Wyostrenie	Auto / ręcznie
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Zakres PAN	0°~355°
Zakres TILT	0°~90°
Prędkość PAN	0.1°~100°/s (100°/s w presece)
Prędkość TILT	0.1°~60°/s (60°/s w presece)
Funkcje automatyki	300 presetów, 5 ścieżek, 8 tras, auto-scan, auto-pan
Uruchomienie / bezczynność	Przywrócenie ostatniego położenia PTZ po braku zasilania; aktywacja presetu, ścieżki, trasy po okresie bezczynności
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Rozdzielczość	1080P (1920x1080) / 720P (1280x720) / D1(704x576/704x480) / CIF(352x288/352x240)
Prędkość transmisji strumienia głównego	1080P / 720P / D1- 1~25fps
Prędkość transmisji strumienia drugiego	D1 / CIF (1~25/30fps)
Bitrate	<ul style="list-style-type: none"> <li>• H.265/H.264: 448K ~ 8192Kbps</li> <li>• MJPEG: 5120K ~ 10240Kbps</li> </ul>
Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Base-T)
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, P2P
Zgodność	ONVIF Profile S&G, API
Użytkownicy	Maksymalnie 20 zalogowanych
Użytkownicy mobilni	iOS, android
Gniazdo karty pamięci	microSD do 128GB
Zasilanie	DC12V/1.5A, PoE(802.3af)

Pobór mocy	5.5W
Warunki pracy	-30°C ~ +60°C, 10%~95% RH
Obudowa	Biała, metalowa, IP66, IK10
Waga [kg]	0,52
Wymiary [mm]	Ø122 x 89
Kompatybilne uchwyty	BCS-AD2M3V, BCS-UD1, BCS-UWS3