

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kompaktowa-bcs-p-102wsa-ii-2mpix-p-20502.html>

## Kamera IP kompaktowa BCS-P-102WSA-II 2Mpix



Cena brutto	<b>738,00 zł</b>
Cena netto	<b>600,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>22540</b>
Producent	<b>BCS IP POINT</b>

### Opis produktu

Kamera kompaktowa 2 Mpx z mechanicznym filtrem podczerwieni. Posiada funkcje pozwalające między innymi na polepszenie jakości obrazu: cyfrowa redukcja szumów 2D/3D NR, dzięki której możliwe jest uzyskanie obrazu wyższej jakości w warunkach słabego oświetlenia, funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) - wydobywa większą ilość szczegółów z kontrastowego planu obserwacyjnego, funkcja korytarza zmieniająca proporcje obrazu dla poszerzenia kąta widzenia kamery, funkcja ROI - regionu zainteresowania.

### Charakterystyka kamery BCS-P-102WSA-II:

- Przetwornik 1/2.9" 2Mpx PS CMOS
- Kodowanie H.265 / H.264 / MJPEG
- Obsługa trzech strumieni kodowania
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Cyfrowa redukcja szumów 2D/3D NR
- Wbudowany Web serwer, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS(BCS Manager), aplikacja mobilna BCS(iOS, android), P2P
- Funkcje AWB, AGC, BLC, HLC, ROI, Defog
- Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)
- Funkcja korytarza - zmiana proporcji obrazu dla poszerzenia kąta widzenia kamery
- Inteligentne funkcje detekcji: przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, detekcja braku ostrości, zmiana sceny, detekcja twarzy, liczenie osób, detekcja audio
- Obudowa wewnętrzna kompaktowa
- Obsługa obiektywów C/CS, Auto Iris
- 1 Wejście i 1 wyjście audio
- 2 Wejścia i 1 wyjście alarmowe
- Obsługa kart microSD do 128GB
- Temperatura pracy -20°C ~ +60°C
- Port RS485, wyjście wideo BNC
- Zasilanie DC12V, AC24V i PoE
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6KV

<b>Model</b>	<b>BCS-P-102WSA-II</b>
system skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/2.9" 2Mpx CMOS
ilość pikseli	1920(H)x1080(V)

Wyjście wideo	LV p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm	
Czułość	Kolor: 0.001 Lux (F1.2, AGC Wł.) B/W: 0.0001 Lux (F1.2, AGC Wł.)	
Stosunek S/N	> 52dB	
Balans bieli	AWB) Auto/recznie	
Funkcje podstawowe	Montaż obiektywu	C/CS
	Kompensacja tła	Wył. - wł (BLC / HLC / WDR120dB)
	Migawka	Auto/recznie 1/6-1/100000s), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/recznie
	Redukcja szumów (NR)	2D/3D Wył. - wł - regulacja
Funkcje dodatkowe	Detekcja ruchu	wł./wył. (4 obszary, położenie, rozmiar, czułość, próg)
	strefy zastrzeżone	wł./wył. (8 obszarów, położenie, rozmiar)
	Obrót obrazu	Mirror, Flip 90°, 180°, 270°
	Wyostrzanie	Auto/recznie - regulacja
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
	Alarm wejścia/wyjścia	2/1
Funkcje wideo	Kompresja	H.265 / H.264 / MPEG
	Rozdzielczość	1080P(1920x1080) / 720P(1280x720) / D1(704x576) / 2CIF(704x288) / CIF(352x288)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	1080P(1~30kl/s)
	Prędkość transmisji strumienia drugiego	2M/720P/D1/2CIF/CIF(1~25kl/s)
	Prędkość transmisji strumienia trzeciego	D1/2CIF/CIF(1~25kl/s)
Funkcje sieci	Podłączenie sieci	RI-45 (10/100Base-T)
	Protokoły	Pv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, P2P
	Zgodność	ONVIF(Profile S, Profile G), API
	Użytkownicy mobilni	android, iOS
	Użytkownicy	Maksymalnie 10 zalogowanych
	Gniazdo kart pamięci	microSD do 128GB
Funkcje audio	Wejścia/wyjścia	1/1
	Kodowanie	G.711a/G.711u
Zasilanie	12VDC(±10%) / 24VAC ±10%) / POE (IEEE802.3af)	
Pobór mocy	≤6.8W	
Temperatura pracy	20°C ~ +60°C	
Waga	0.48kg	
Wymiary	51.5mm x 71mm x 65mm	

