

BCS-P-102WSA-II Kamera IP, 2.0 MPx, kompaktowa BCS POINT

Producent: BCS POINT

Cena netto: 600.00 zł

Cena brutto: 738.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Kamera tubowa BCS-P-102WSA-II oparta jest o technologię **IP** i obsługuje trzy strumienie video. Posiada wysokiej jakości przetwornik **CMOS PS 1/2.8" 2.0 Mpx**. Obraz rejestrowany jest z prędkością 30 kl/s przy rozdzielczości 2.0 Mpx - 1920 x 1080 pikseli, co daje optymalne parametry nagrywania i tym samym pożądaną jakość materiału. Dodatkowo, model posiada wbudowane gniazdo na kartę pamięci MicroSD o **maksymalnej pojemności do 64 GB** oraz po jednym wejściu / wyjściu audio i dwa wejścia / jedno wyjście alarmowe. Ponadto obsługę sprawować można przy użyciu urządzeń mobilnych z systemem Android.

Uwaga. Kamera sprzedawana jest bez obiektywu. [Obiektyw](#) należy dokupić osobno.

FUNKCJE KAMERY BCS-P-102WSA-II

- [Dzień / Noc \(IR Cut Filter\)](#).
- **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.
- **HLC** (*High Light Compensation*) ma za zadanie automatycznie wykryć i zniwelować oddziaływanie silnych źródeł światła na przetwornik kamery, dzięki czemu kamera zyskuje możliwość rejestracji obiektów znajdujących się za tak naświetlonym obszarem.
- **D-WDR**, 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.
- **Korytarz**, to funkcja umożliwiająca rejestrację obrazu o niestandardowych wymiarach, z którymi można się spotkać w wąskich pomieszczeniach czy przejściach (dysproporcja pomiędzy długością i szerokością miejsca użytkowego).
- **2DNR / 3DNR** oznacza cyfrową redukcję szumów, co w praktyce ogranicza występowanie

rozmyć powstałych przez niedostateczne światło lub jego brak.

- **ATW** (*Auto Tracking White*) odpowiedzialny jest za analizę obrazu pod względem występowania różnych barw bieli a następnie za jego automatyczną regulację.
- **DEFOG**, czyli zaawansowany system korekcji obrazu. Poprawia czytelność rejestrowanych nagrań, głównie wykonanych w trudnych warunkach atmosferycznych (deszcz, mgła, opady śniegu, zjawisko smogu).
- **ROI** (*Region of Interest*) - system ten skutecznie poprawia jakość fragmentu wybranego obrazu. Jest to doskonale rozwiązanie ekonomiczne, pozwalające zmniejszyć wielkość plików wideo z zachowaniem oryginalnej jakości obrazu.
- wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Manager), P2P

DANE TECHNICZNE KAMERY TUBOWEJ IP BCS-P-102WSA-II

		BCS-P-102WSA-II
System skanowania		Progressive Scan
Przetwornik		1/2.8" 2Mpx CMOS
Ilość pikseli		1920(H) x 1080(V)
Czułość		• Kolor: 0.02 Lux/F1.2 • B/W: 0.008 Lux/F1.2
Stosunek S/N		> 52 dB (AGC wył.)
Balans bieli (ATW)		automatyczny / ręczny
	Montaż obiektywu	CS
	Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR
Funkcje podstawowe	Migawka	Auto / Ręczna (1/6-1/8000) zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia (AGC)	wł. / wył.
	Redukcja szumów (DNR)	2D/3D wł. / wył. działa tylko przy włączonym AGC
	Kompresja	H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	1080P(1920x1080) / 1.3M(1280x960) / 720P(1280x720) / D1(704x576) / CIF(352x288)
Funkcje wideo	Prędkość transmisji strumienia głównego	1080P / 720P (1~30fps)
	Prędkość transmisji drugiego strumienia	1080P / 720P (1~30fps)
	Prędkość transmisji trzeciego strumienia	D1 / CIF (1~25fps)
	Przepływność	H.264: 32K~8192 Kbps MJPEG: 32K~12288 Kbps
	Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Base-T)
Funkcje sieci	Protokoły	L2TP, IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, SNMP, SIP
	ONVIF	ONVIF ver. 2.4
	Użytkownicy mobilni	iOS, Android
	Użytkownicy	maksymalnie 10 zalogowanych
	Gniazdo pamięci	MicroSD do 64 GB

Funkcje dodatkowe	Detekcja ruchu	wł. / wył. regulacja położenia, rozmiaru
	Strefy zastrzeżone	wł. / wył. 4 obszary
	Odbicie lustrzane	wł. / wył.
	Wyostrzanie	wł. / wył. płynna regulacja
	Funkcja dzień/noc	mechaniczny filtr ICR
Zasilanie [V DC / V AC]	12 / 24	PoE (802.3af)
Pobór mocy [W]	6.8 (max.)	
Temperatura pracy [°C]	od -20 do 60	
Waga [g]	480	
Wymiary [mm]	Φ 151.5 x 71 x 65	
Wejścia / wyjścia	alarm: 2 / 1	audio: 1 / 1