

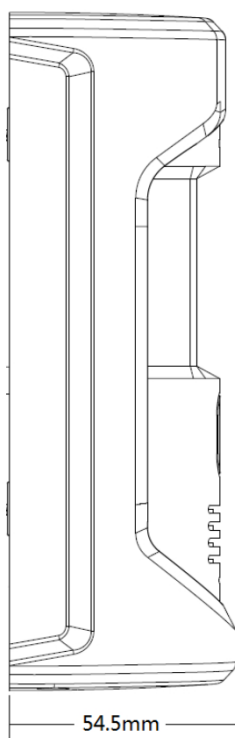
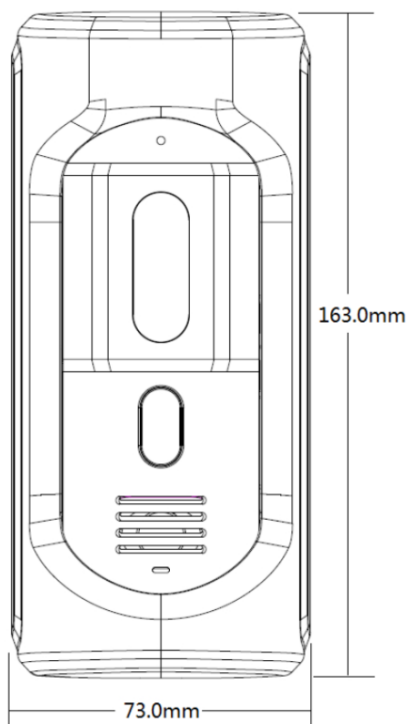
Charakterystyka



- Protokół TCP/IP/SIP
- Ethernet 10/100Mbps auto negocjacja
- Przetwornik CMOS 1/2.7" 2MP
- Obiektyw 2.8 mm
- Oświetlacz: auto (ICR)
- Obsługiwana rozdzielczość: 720p, D1
- Kodowanie wideo: H.264
- Kodowanie audio: G.711
- Kąt widzenia kamery: ~ 100° (poziomo), regulacja +/-45°
- Nagrywanie obrazu na rejestratorach BCS LINE oraz Point
- Zarządzanie przez przeglądarkę internetową (Web Service)
- Bezpłatna aplikacja mobilna BCS Line dla iOS oraz Android - odbieranie połączeń, podgląd kamery domofonu oraz kamer i rejestratorów IP z serii BCS LINE, otwarcie drzwi oraz bramy, wykonanie zdjęcia oraz nagrania wideo osoby dzwoniącej (zalecane łącze ze stałym adresem IP)
- Podgląd obrazu z kamery z poziomu Web Service
- Mechaniczny przycisk wywołania
- Wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę – inicjacja/zakończenie rozmowy, otwarcie, zajętość, błąd połączenia, asystent nagrywania wiadomości audio-wideo dla lokatora
- Styk sabotażowy włączający alarm akustyczny przy próbie otwarcia obudowy
- Wbudowany przekaźnik (C, NO, NC) z regulowanym czasem pracy
- Wyjście RS485 do podłączenia modułu przekaźnikowego BCS-MODKD2 (moduł dostarczany osobno), który umożliwia sterowanie dodatkowym urządzeniem z poziomu monitora lub aplikacji mobilnej (np. bramą)
- Zmiana czasu/daty z poziomu Web Service
- Funkcja DST, NTP, P2P, UPnp
- Zmiana portów z poziomu Web Service
- Menu oraz komunikaty głosowe w języku polskim lub angielskim
- Możliwość nagrania wiadomości audio-wideo dla lokatora
- Automatyczne wykonywanie zdjęć osób dzwoniących
- Wsparcie wszystkich modeli wideomonitorów IP z oferty BCS (po aktualizacji do wersji SIP)
- Klasa szczelności: IP65
- Klasa odporności mechanicznej: IK10
- Zasilanie: 12 VDC lub PoE 48V (802.3af)
- Obudowa ze stopu aluminium / cynku
- Montaż natynkowy
- **Brak integracji z innymi systemami (np. telefony IP) za pomocą protokołu SIP - funkcjonalność w przygotowaniu**



* Do sterowania bramą jest wymagany moduł przekaźnikowy BCS-MODKD2.



Model		BCS-PAN1501G
Procesor / System operacyjny		Wbudowany / Linux
Funkcje podstawowe	Mikrofon / Głośnik	Wbudowany / Wbudowany
	Wywołanie	Mechaniczny przycisk wywołania
	Zarządzanie	Wbudowany Web Service
	Otwarcie wejścia	Wbudowany przełącznik (C, No, Nc) Obsługa przycisku wyjścia
	Ochrona przeciwsabotażowa	Wbudowany styk sabotażowy
	Funkcja dzień/noc	Podświetlanie automatyczne ICR
	Wiadomości AV	Nagrywanie wiadomości audio-video dla lokatora w przypadku nieodebrania połączenia (wymagany wideomonитор z kartą pamięci)
Zrób Zdjęcie	Opcja automatycznego zapisu zdjęcia osoby dzwoniącej po naciśnięciu przycisku wywołania (wymagany wideomonитор z kartą pamięci)	
Funkcje dodatkowe	Rejestracja obrazu	Ciągła, rozdzielczość 720p, wsparcie rejestratorów BCS Line oraz BCS Point
	Aplikacja mobilna	Odbieranie połączeń audio-wideo z panelu oraz możliwość niezależnego otwierania furtki oraz bramy za pomocą aplikacji mobilnej
	Sterowanie dodatkowym urządzeniem	Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego modułu przełącznikowego BCS-MODKD2 do sterowania dodatkowym urządzeniem (np. bramą) z poziomu monitora lub aplikacji mobilnej
Funkcje wideo	Kodowanie wideo	H.264
	Kodowanie audio	G.711
	Przetwornik kamery	CMOS 1/2.7" 2MP
	Rozdzielczość	720p, D1
	Kąt widzenia	Okolo 100° poziomo
	Obiektyw	2.8 mm
Regulacja kamery	+/- 45°	
Funkcje sieci	Podłączenie	Ethernet auto 10/100 Mbps
	Protokół	TCP/IP/SIP
Zasilanie		12 VDC, PoE 48V (802.3 af)
Pobór prądu		Czuwanie max 2.5W, praca max 7W
Środowisko pracy		-40°C ~ +60°C; 10 – 90% RH
Klasa szczelności / odporności		IP65 / IK10
Obciążenie przełącznika		Max 24 VDC 2A
Waga		0.8 kg
Materiał obudowy		Stop aluminium / cynku
Wymiary wys/szer/gł		163 x 73 x 54.5 mm (Wys*Szer*Gł)
Montaż		<p>Montaż natynkowy.</p> <p>Zalecane wykonanie uszczelnienia od góry i z boków pomiędzy obudową a powierzchnią montażu (nie należy uszczelniać panelu od dolnej strony).</p> 