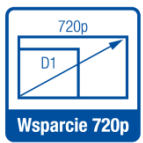




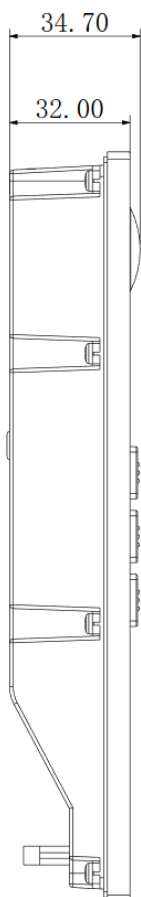
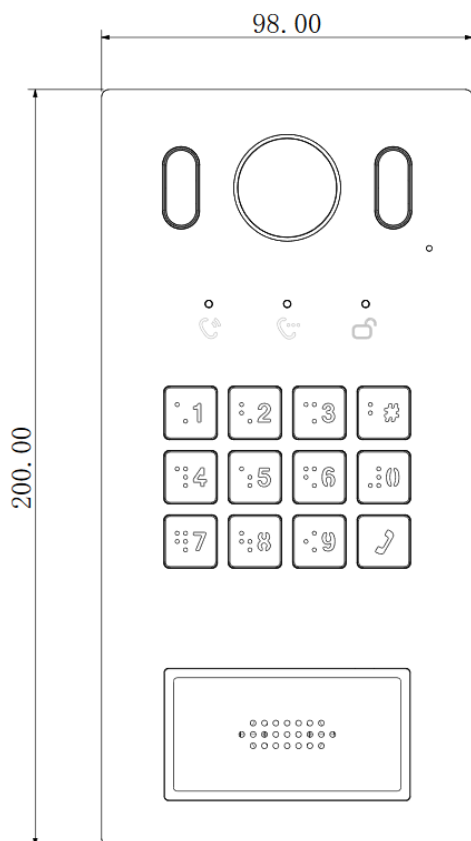
Charakterystyka

- Protokół TCP/IP/SIP
- Ethernet 10/100Mbps auto negocjacja
- Przetwornik CMOS 1/2.9"
- Obiektyw 2 mm
- Oświetlacz LED (białe światło)
- Obsługiwana rozdzielczość: 720p, D1
- Kodowanie wideo: H.264
- Kodowanie audio: G.711
- Kąt widzenia kamery: 138° (poziomo)
- Wbudowany czytnik zbliżeniowy Mifare 13.56MHz
- 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
- Klawiatura kodowa z oznaczeniami w języku Braille'a
- 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
- Dodawanie kamer CCTV IP z poziomu Web Service
- Możliwość nagrania wiadomości audio-wideo dla lokatora
- Automatyczne wykonywanie zdjęć osób dzwoniących
- Wsparcie wszystkich modeli wideomonitorów IP z oferty BCS
- Klasa szczelności: IP65
- Klasa odporności mechanicznej: IK08
- Zasilanie: 12 VDC lub PoE 48V (802.3af)
- Obudowa ze stopu aluminium w kolorze grafitowym
- Montaż natynkowy lub podtynkowy za pomocą dedykowanej obudowy, dostępnej osobno
- **Brak integracji z innymi systemami (np. telefony IP) za pomocą protokołu SIP - funkcjonalność w przygotowaniu**



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

Specyfikacja techniczna



Model		BCS-PAN1601S-S
Procesor / System operacyjny		Wbudowany / Linux
Funkcje podstawowe	Mikrofon / Głośnik	Wbudowany / Wbudowany
	Wywołanie	Mechaniczny przycisk wywołania
	Zarządzanie	Wbudowany Web Service
	Otwarcie wejścia	Wbudowany przekaźnik (C, No, Nc) Obsługa przycisku wyjścia
	Ochrona przeciwsabotażowa	Wbudowany styk sabotażowy
	Funkcja dzień/noc	Podświetlanie białe światło LED
	Wiadomości AV	Nagrywanie wiadomości audio-video dla lokatora w przypadku nieodebrania połączenia (wymagany wideomonitor z karta pamięci)
	Zrób Zdjęcie	Opcja automatycznego zapisu zdjęcia osoby dzwoniącej po naciśnięciu przycisku wywołania (wymagany wideomonitor z karta pamięci)
	Czytnik zbliżeniowy	Wbudowany czytnik Mifare 13.56 MHz
Zamek kodowy	Wbudowany, obsługa 50 kodów	
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 przekaźnikowego 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 1/2.9", obiektyw 2mm
	Rozdzielczość	720p, D1
	Kąt widzenia	Okolo 138° poziomo, 78° pionowo
	Regulacja kamery	Brak
Funkcje sieci	Podłączenie	Ethernet auto 10/100 Mbps
	Protokół	TCP/IP/SIP
Zasilanie	12 VDC 2A, PoE 48V (802.3 af)	
Pobór prądu	Czuwanie max 2W, praca max 7W	
Środowisko pracy	-40°C ~ +60°C; 20 – 95% RH	
Klasa szczelności / odporności	IP65 / IK08	
Obciążenie przekaźnika	Max 24 VDC 2A	
Waga	1,5 kg	
Materiał obudowy	Stop aluminium	
Wymiary wys/szer/gł	200 x 32 x 98 mm (Wys*Gł*Szer)	
Montaż	<p>Montaż natynkowy lub podtynkowy za pomocą dedykowanej obudowy dostępnej osobno. Zalecane wykonanie uszczelnienia od góry i z boków pomiędzy obudową a powierzchnią montażu (nie należy uszczelniać panelu od dolnej strony).</p> 