



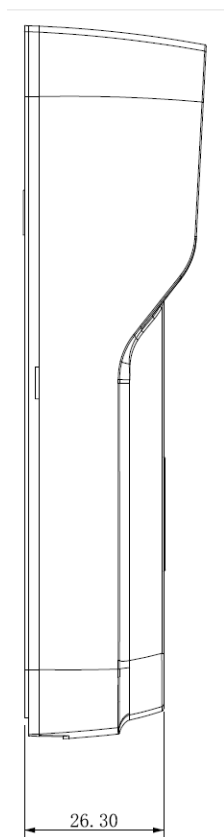
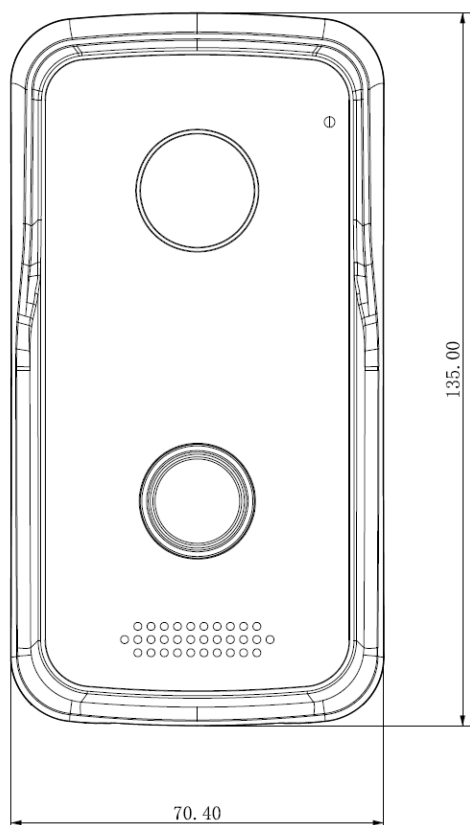
Charakterystyka

- Protokół TCP/IP/SIP*
- Ethernet 10/100Mbps auto negocjacja
- Przetwornik CMOS 1/4"
- Obiektyw 2.2mm
- Oświetlacz ICR
- Obsługiwana rozdzielczość: 720p, D1
- Kodowanie wideo: H.264
- Kodowanie audio: G.711
- Kąt widzenia kamery: 108° (poziomo), 81° (pionowo)
- Wbudowany czytnik zbliżeniowy Mifare 13.56MHz
Zarządzanie przez przeglądarkę internetową (Web Service)
- Bezpłatna aplikacja mobilna BCS Line dla iOS oraz Android – wsparcie publicznego adresu IP (wymagany stały publiczny IP) oraz P2P; szybkość działania aplikacji zależy od jakości i przepustowości łącza Internetowego
- Współpraca z bezpłatnym oprogramowaniem Smart PSS na PC oraz MAC (v1.16, 2.01, 2.02 – nie dotyczy wersji firmware SIP)
- Mechaniczny przycisk wywołania z podświetlaniem LED
- 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)
- Podłączenie LAN za pomocą dołączonego adaptera
- Podłączenie zasilania, przekaźnika, przycisku wyjścia oraz portu RS za pomocą dostarczonej taśmy połączeniowej
- 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 (zapis na karcie pamięci wideomonitora)
- Wsparcie wszystkich modeli wideomonitorów IP z oferty BCS (wymagana taka sama wersja firmware we wszystkich urządzeniach)
- Klasa szczelności: IP65
- Zasilanie: 12 VDC lub PoE 48V (802.3at/af/passive)
- Obudowa z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym
- Montaż natynkowy (w komplecie podstawa montażowa)
- Możliwość bezpośredniej współpracy z aplikacją mobilną, bez konieczności instalacji wideomonitora
- Możliwość nagrywania obrazu w trybie ciągłym po prywatnym protokole na rejestratorach BCS Line oraz opcjonalnie na innych rejestratorach obsługujących protokół RTSP
- **Brak wyjścia napięciowego 12V do zasilania elektrozaczepek**



* Protokół SIP jest dostępny po aktualizacji firmware do wersji 4.3 lub wyższej. Integracja z innymi systemami obsługującymi protokół SIP jest w przygotowaniu.

Specyfikacja techniczna



Model		BCS-PAN1300B (-S)
Procesor / System operacyjny		Wbudowany / Linux
Funkcje podstawowe	Mikrofon / Głośnik	Wbudowany / Wbudowany
	Wywołanie	Mechaniczny przycisk wywołania z podświetlaniem
	Zarządzanie	Wbudowany Web Service
	Otwarcie wejścia	Wbudowany przełącznik (C, No, Nc) Obsługa przycisku wyjścia
	Ochrona przeciwsabotażowa	Wbudowany styk sabotażowy
	Funkcja dzień/noc	ICR
	Wiadomości AV	Nagrywanie wiadomości audio-video dla lokatora w przypadku nieodebrania połączenia (wymagany wideomonitor z kartą 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	
Funkcje dodatkowe	Rejestracja obrazu	Ciągła, rozdzielczość 720p, wsparcie rejestratorów BCS Line oraz innych po protokole RTSP (*)
	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 1/4"
	Rozdzielczość	720p, D1
	Kąt widzenia	Okolo 108° poziomo, 81° pionowo
	Obiektyw	2.2 mm
	Regulacja kamery	Brak
Funkcje sieci	Podłączenie	Ethernet auto 10/100 Mbps
	Protokół	TCP/IP/SIP(*)
Zasilanie	12 VDC 1A, PoE 48V (802.3 at/af/passive)	
Pobór prądu	Czuwanie max 1W, praca max 10W	
Środowisko pracy	-30°C ~ +60°C; 10 – 95% RH	
Klasa szczelności	IP65	
Obciążenie przełącznika	Max 24 VDC 2A	
Waga	0.4 kg	
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne	
Wymiary wys/szer/gł	135 x 70.4 x 34.4 mm	
Montaż	<p>Montaż natynkowy za pomocą dostarczonej w komplecie podstawy. Zalecane wykonanie uszczelnienia od góry i z boków pomiędzy obudową a powierzchnią montażu (nie należy uszczelniać panelu od dolnej strony).</p> 