



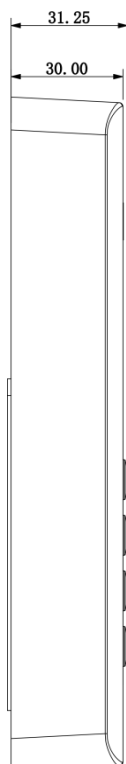
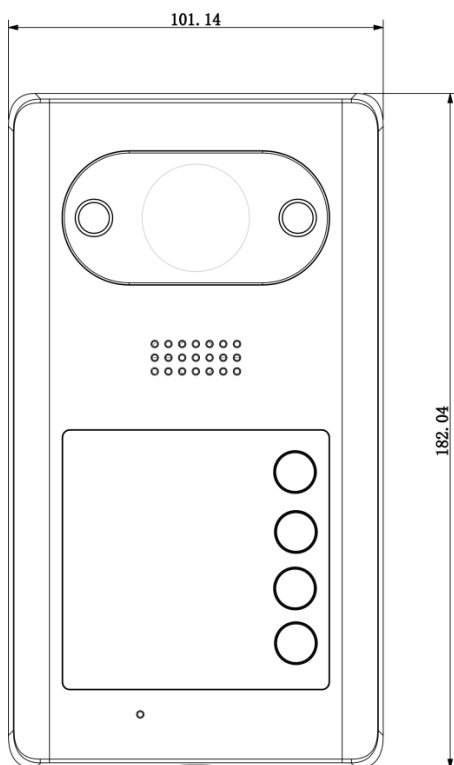
Charakterystyka

- Protokół TCP/IP
- Ethernet 10/100Mbps auto negocjacja
- Przetwornik CMOS 1/2.8"
- Obiektyw 1.9mm
- Oświetlacz ICR
- Obsługiwana rozdzielczość: 720p, D1
- Kodowanie wideo: H.264
- Kodowanie audio: G.711
- Kąt widzenia kamery: 140° (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 Viewer Lite 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
- Współpraca z bezpłatnym oprogramowaniem Smart PSS (v1.16, 2.01, 2.02)
- Cztery mechaniczne przyciski wywołania
- Wizytownik z podświetlaniem LED (włącznik zmierzchowy)
- 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 umożliwi 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
- 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
- Wejście alarmowe (GND IN)
- Wyjście alarmowe COM/NO załączane na 30 sek. po wzbudzeniu wejścia alarmowego



* Do sterowania bramą jest wymagany moduł przekaźnikowy BCS-MODKD2

Specyfikacja techniczna



Model		BCS-PAN1401G
Procesor / System operacyjny		Wbudowany / Linux
Funkcje podstawowe	Mikrofon / Głośnik	Wbudowany / Wbudowany
	Wywołanie	Cztery mechaniczne przyciski wywołania
	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 karta pamięci)
	Zrób Zdjęcie	Opcja automatycznego zapisu zdjęcia osoby dzwoniącej po naciśnięciu przycisku wywołania (wymagany wideomonitor z karta pamięci)
Funkcje dodatkowe	Czytnik zbliżeniowy	Wbudowany czytnik Mifare 13.56 MHz
	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
Funkcje wideo	Sterowanie dodatkowym urządzeniem	Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego modułu przełącznikowego BCS-MODKD2 do sterowania dodatkowym urządzeniem (np. bramą) z poziomu monitora lub aplikacji mobilnej
	Kodowanie wideo	H.264
	Kodowanie audio	G.711
	Przetwornik kamery	CMOS 1/2.8"
	Rozdzielczość	720p, D1
	Kąt widzenia	Okolo 140° poziomo
	Obiektyw	1.9 mm
Regulacja kamery	Brak	
Funkcje sieci	Podłączenie	Ethernet auto 10/100 Mbps
	Protokół	TCP/IP
Zasilanie		12 VDC 1A, PoE 48V (802.3 af)
Pobór prądu		Czuwanie max 1W, praca max 7W
Środowisko pracy		-40°C ~ +60°C; 10 – 95% RH
Klasa szczelności / odporności		IP65 / IK08
Obciążenie przełącznika		Max 24 VDC 2A
Waga		0.8 kg
Materiał obudowy		Stop aluminium
Wymiary wys/szer/gł		182 x 30 x 101 mm (Wys*Gł*Szer)
Montaż		Montaż natynkowy. Zalecane wykonanie uszczelnienia od góry i z boków pomiędzy obudową a powierzchnią montażu (nie należy uszczelniać panelu od dolnej strony).

