

Charakterystyka

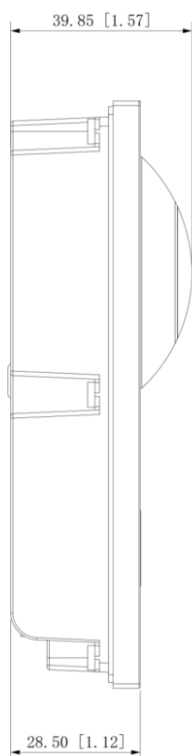
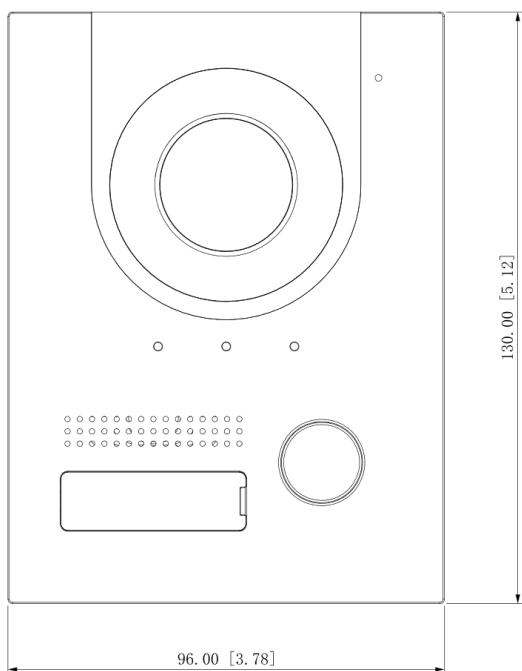


- Protokół TCP/IP/SIP
- Ethernet 10/100Mbps auto negocjacja
- Przetwornik CMOS 1/2.8"
- Obiektyw 1.95 mm
- Oświetlacz IR
- Obsługiwana rozdzielczość: 720p, D1
- Kodowanie wideo: H.264
- Kodowanie audio: G.711U
- Kąt widzenia kamery: poziomo: 160°, pionowo: 82°
- Diody informacyjne: wywołanie, rozmowa, otwarcie
- Nagrywanie obrazu na rejestratorach BCS Line i innych (RTSP)
- 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
- 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 (tylko wersja SIP)
- Klasa szczelności: IP65
- Klasa odporności mechanicznej: IK07
- Zasilanie: 12 VDC lub PoE 48V (802.3 at/af/passive)
- Obudowa ze stopu aluminium w kolorze srebrnym
- 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-PAN1701S-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 IR
	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	Rejestracja obrazu	Ciągła, rozdzielczość 720p, wsparcie rejestratorów BCS Line i innych po RTSP
	Diody informacyjne	Sygnalizacja wywołania, rozmowy, otwarcia
	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.711U
	Przetwornik kamery	CMOS 1/2.8", obiektyw 1.95mm
	Rozdzielczość	720p, D1
	Kąt widzenia	Okolo 160° poziomo, 82° pionowo
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	≤ 12W	
Środowisko pracy	-30°C ~ +60°C; 10 – 90% RH	
Klasa szczelności / odporności	IP65 / IK07	
Obciążenie przekaźnika	Max 24 VDC 2A	
Waga	0.35 kg	
Materiał obudowy	Stop aluminium	
Wymiary	130 mm × 96 mm × 28.5 mm (Wys x Szer x Gł)	
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> 