



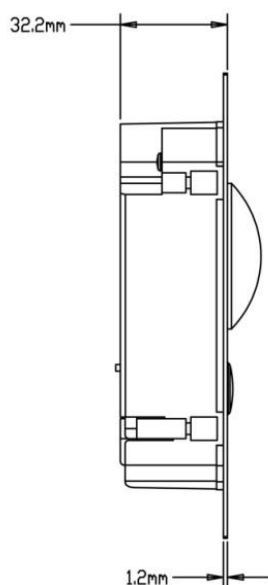
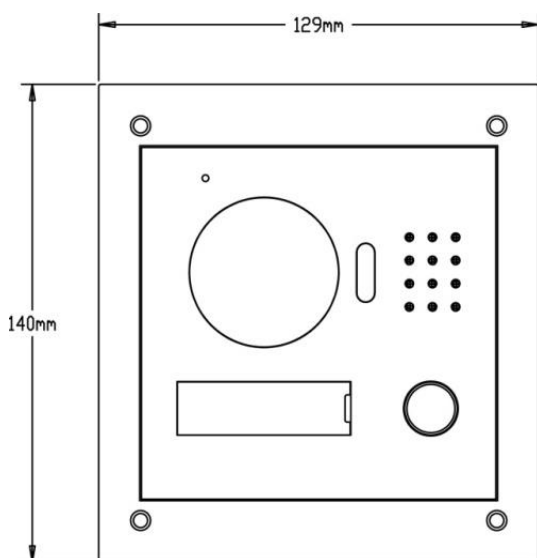
### Charakterystyka

- Kamera kolor CMOS 1/3"
- Automatykne podświetlanie białym światłem LED w słabych warunkach oświetleniowych
- Obsługiwana rozdzielczość: WVGA (monitor) / D1 (rejestrator)
- Szerokokątny obiektyw 2.8 mm
- Kąt widzenia kamery około 95° (poziomo)
- Mechaniczna regulacja kąta widzenia kamery o 15° w dowolnym kierunku
- Podświetlany wizytownik
- Ciągła rejestracja obrazu na rejestratorach BCS (sieciowe oraz analogowe i HDCVI z opcją hybrydy i trybrydy)
- Zarządzanie przez przeglądarkę internetową - wbudowany Web Service
- Możliwość korzystania z aplikacji mobilnej iDMSS Plus oraz gDMSS Plus dla systemu Apple iOS oraz Google Android (wersja płatna), aplikacja umożliwia odbieranie połączeń, podgląd kamer domofonowych oraz kamer CCTV IP i rejestratorów BCS, otwarcie drzwi, wykonanie zdjęcia/nagrania wideo osoby dzwoniącej, rejestrację połączeń oraz korzystanie z funkcji E-mapa (aby korzystać z aplikacji mobilnej konieczna jest instalacja monitora wideodomofonowego IP)
- Podgląd na żywo oraz możliwość regulacji parametrów obrazu z poziomu Web Service (\*)
- Współpraca z bezpłatnym oprogramowaniem Smart PSS (podgląd oraz nagrywanie)
- Zdalne otwarcie drzwi z poziomu Web Service (\*)
- Jeden przycisk wywołania
- Wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę – inicjacja oraz zakończenie rozmowy, otwarcie, zajętość, błąd połączenia, asystent nagrywania wiadomości audio-wideo dla lokatora
- Protokół TCP/IP
- Wbudowana usługa P2P (\*)
- Wbudowany styk sabotażowy włączający alarm akustyczny przy próbie otwarcia obudowy
- Wbudowany przekaźnik (C, NO, NC) z regulowanym czasem pracy
- Wyjście RS485 do podłączenia modułu kontroli dostępu BCS-MODKD (moduł dostarczany osobno), który za pomocą wbudowanego przekaźnika umożliwia sterowanie dodatkowym urządzeniem z poziomu monitora (np. bramą) (\*)
- Obsługa przycisku wyjścia
- Front koloru srebrnego wykonany ze stali
- Montaż podtynkowy lub natynkowy, obudowa podtynkowa BCS-PP12 oraz natynkowa z daszkiem BCS-PN12 dostarczane osobno (zestawy BCS-VDIP5/6/7 posiadają obudowę podtynkową w komplecie)
- Zasilanie lokalne 12 VDC



(\*) Funkcjonalność dostępna dla firmware'u V1.000.0000.0.R.20150120 lub nowszego.

## Specyfikacja techniczna



Model		BCS-PAN1202S
Procesor / System operacyjny		Wbudowany / Linux
Funkcje podstawowe	Mikrofon / Głośnik	Wbudowany / Wbudowany
	Wywołanie	Wbudowany przycisk wywołania
	Zarządzanie	Wbudowany Web Service
	Otwarcie wejścia	Wbudowany przełącznik (C, No, Nc) Obsługa przycisku wyjścia
	Ochrona przeciwsabotażowa	Wbudowany styk sabotażowy wykrywający otwarcie obudowy
	Funkcja dzień/noc	Automatyczne załączanie podświetlenia kamery w warunkach niedostatecznego oświetlenia
	Wiadomości AV	Nagrywanie wiadomości audio-video dla lokatora w przypadku nieodebrania połączenia
	Zrób Zdjęcie	Opcja automatycznego zapisu zdjęcia osoby dzwoniącej po naciśnięciu przycisku wywołania, zdjęcia zapisywane na karcie pamięci monitora (monitor BCS-MON7200W nie posiada karty pamięci w komplecie)
	Wizytownik	Wbudowany wizytownik z podświetleniem LED
Funkcje dodatkowe	Rejestracja obrazu	Ciągła - rejestratory sieciowe oraz analogowe i HDCVI z opcją hybrydy i trybrydy
	Aplikacja mobilna	Odbieranie połączeń audio-video z panela oraz możliwość otwarcia wejścia z dowolnego miejsca na świecie, za pomocą aplikacji iDMSS/gDMSS Plus dla systemów Android i iOS (wersja płatna)
	Sterowanie dodatkowym urządzeniem	Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego modułu kontroli dostępu BCS-MODKD (dostarczany osobno), który umożliwia za pomocą wbudowanego przełącznika sterowanie dodatkowym urządzeniem (np. bramą) z poziomu monitora (*)
Funkcje wideo	Kompresja	H.264
	Szybkość klatek	25/30 fps
	Przetwornik kamery	CMOS 1/3"
	Rozdzielczość	WVGA (monitor) / D1 (rejestrator)
	Kąt widzenia	Okolo 95° (poziomo)
	Obiektyw	2.8 mm
	Regulacja kamery	Mechaniczna, 15° w dowolnym kierunku
Funkcje sieci	Podłączenie sieci	1 x adapter Ethernet auto 10/100 Mbps
	Protokół	TCP/IP
Zasilanie		Lokalne 10-15 VDC
Pobór prądu		Czuwanie max 1W, praca max 10W
Środowisko pracy		-20°C ~ +60°C; 10 – 95% RH
Klasa szczelności		IP53
Waga		0.8 kg
Wymiary wys/szer/gł		140x129x32.2 mm
Montaż		Montaż podtynkowy lub natynkowy, obudowa podtynkowa BCS-PP12 oraz natynkowa z daszkiem BCS-PN12 dostarczana osobno (zestawy BCS-VDIP 5/6/7 posiadają obudowę podtynkową w komplecie)

(\*) Funkcjonalność dostępna dla firmware'u V1.000.0000.0.R.20150120 lub nowszego.