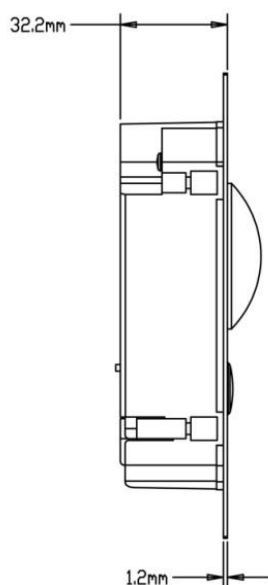
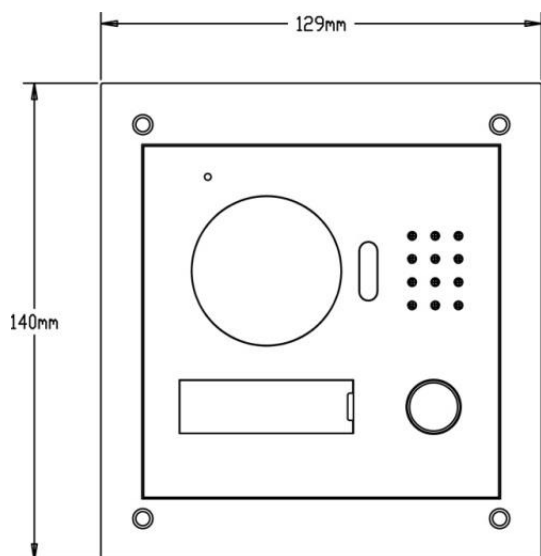




Charakterystyka

- Kamera kolor, przetwornik CMOS 1/3" z obiektywem 2.8mm i możliwością mechanicznej regulacji kąta widzenia o 15° w dowolnym kierunku
- Automatykne podświetlenie białym światłem LED
- Obsługiwana rozdzielczość: WVGA (monitor) / D1 (rejestrator)
- Kąt widzenia kamery: około 81° (poziomo), 65° (pionowo)
- Podświetlany na stałe wizytownik
- Możliwość nagrywania obrazu na rejestratorach BCS LINE obsługujących kanały IP lub BCS POINT (za pomocą linku RTSP) zależnie od wersji firmware'u
- Zarządzanie przez przeglądarkę internetową (Web Service)
- Możliwość korzystania z bezpłatnej aplikacji mobilnej 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, (aby korzystać z aplikacji mobilnej konieczna jest instalacja monitora wideodomofonowego, zalecany stały adres IP)
- Podgląd na żywo z poziomu Web Service
- Współpraca z bezpłatnym oprogramowaniem Smart PSS
- Zdalne otwarcie drzwi 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
- Protokół TCP/IP, wbudowana usługa P2P
- 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 za pomocą wbudowanego przekaźnika umożliwia sterowanie dodatkowym urządzeniem z poziomu monitora lub aplikacji mobilnej (np. bramą)
- Obsługa przycisku wyjścia
- Wbudowane gniazdo Ethernetowe do podłączenia sieci LAN (dołączony adapter)
- Listwa zaciskowa do szybkiego podłączenia elektrozaczepu, zasilania, przycisku wyjścia oraz modułu przekaźnikowego
- Front koloru srebrnego wykonany ze stali nierdzewnej
- Montaż podtynkowy lub natynkowy, obudowa podtynkowa BCS-PP12 oraz natynkowa z daszkiem BCS-PN12 dostarczane osobno (zestawy BCS-VDIP posiadają obudowę podtynkową w komplecie)
- Zmiana czasu/daty z poziomu Web Service (opcjonalnie z poziomu monitora)
- Funkcja DST, NTP
- Automatykne wyszukiwanie i przydzielanie paneli zewnętrznych w systemie z poziomu monitora (możliwość zmiany adresu IP panelu z poziomu monitora)
- Zmiana portów z poziomu Web Service, funkcja UPnp
- Menu oraz komunikaty w języku polskim lub angielskim
- Dodawanie kamer IP z poziomu Web Service
- Wsparcie do 6 monitorów w tym samym lokalu
- Może pracować w instalacji mieszanej z panelami modułowymi
- Możliwość wł/wył poszczególnych typów komunikatów głosowych
- Klasa szczelności: IP54
- Odporność mechaniczna: IK07
- Zasilanie: lokalne 12 / 24VDC

Specyfikacja techniczna



Model		BSC-PAN1202S
Procesor / System operacyjny		Wbudowany / Linux
Funkcje podstawowe	Mikrofon / Głośnik	Wbudowany / Wbudowany
	Wywołanie	Mechaniczny 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 w rozdzielczości D1 – rejestratory BCS Line z obsługą kanałów IP lub BCS Point za pomocą linku RTSP (zależnie od wersji firmware'u)
	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	Kompresja	H.264
	Szybkość klatek	25/30 fps
	Przetwornik kamery	CMOS 1/3"
	Rozdzielczość	WVGA (monitor) / D1 (rejestrator)
	Kąt widzenia	Około 81° poziomo, 65° pionowo
	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 12/24 VDC
Pobór prądu		Czuwanie max 1W, praca max 10W
Środowisko pracy		-40°C ~ +60°C; 10 – 95% RH
Klasa szczelności		IP54
Klasa odporności mechanicznej		IK07
Waga		0.8 kg
Materiał frontu		Stal nierdzewna
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 posiadają obudowę podtynkową w komplecie)