

Zewnętrzny Panel Wideodomofonowy IP

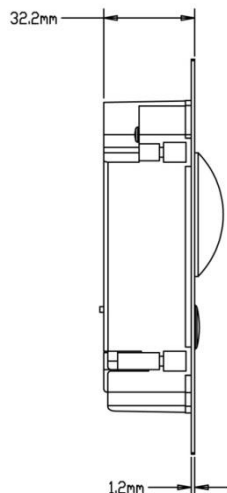
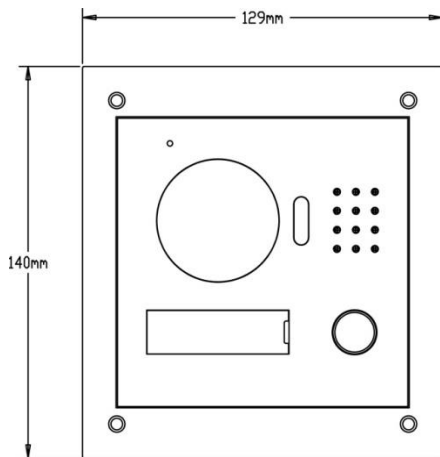


Charakterystyka

- Kamera 1.3 Mp CMOS 1/4" z automatycznym podświetlaniem LED
- Obiektyw 2.8mm z mechaniczną regulacją 15° w dowolnym kierunku
- 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 oraz gDMSS Plus dla systemu Apple iOS oraz Google Android (odbieranie połączeń, podgląd, otwarcie drzwi)
- Podgląd na żywo przez Web Service, współpraca z oprogramowaniem Smart PSS
- Zdalne otwarcie drzwi z poziomu Web Service
- Wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę – inicjacja oraz zakończenie rozmowy, otwarcie, zajętość, błąd połączenia, asystent nagrywania wiadomości audio-video dla lokatora
- Protokół TCP/IP, wbudowana usługa P2P
- Wbudowany styk sabotażowy sygnalizujący otwarcie obudowy
- Funkcja nagrywania wiadomości audio-video
- Wbudowany przekaźnik (C, No, Nc)
- Wyjście RS485 do podłączenia modułu kontroli dostępu BCS-MODKD, który umożliwi kontrolę dodatkowego przekaźnika z poziomu monitora
- Obsługa przycisku wyjścia, podświetlany wizytownik
- Montaż podtynkowy / natynkowy, puszka natynkowa oraz podtynkowa dostępna osobno (z wyjątkiem zestawów)
- Zasilanie lokalne 12 VDC, materiał frontu – stal



Specyfikacja Techniczna



Model		BCS-PAN1001S
Procesor / System operacyjny		Wbudowany / Linux
Funkcje podstawowe	Mikrofon / Głośnik	Wbudowany / Wbudowany
	Wizytownik	Podświetlany wizytownik
	Kontrola dostępu	Wbudowany przekaźnik, obsługa przycisku wyjścia, możliwość podłączenia drugiego przekaźnika (wymagany dodatkowy moduł BCS-MODKD)
	Ochrona przeciwsabotażowa	Wbudowany styk sabotażowy wykrywający otwarcie obudowy
	Funkcja dzień/noc	Automatyczne załączanie podświetlania kamery w warunkach niedostatecznego oświetlenia
	Wiadomości AV	Nagrywanie wiadomości audio-video dla lokatora w przypadku jego nieobecności
Funkcje dodatkowe	Rejestracja obrazu	Rejestratory sieciowe oraz analogowe i HDCVI z opcją hybrydy i trybrydy
	Współpraca ze smartfonami	Odbieranie połączeń audio-video z panela oraz możliwość otwarcia wejścia z dowolnego miejsca na świecie, za pomocą aplikacji DMSS Plus dla systemów Android i iOS
Funkcje video	Kompresja	H.264
	Szybkość klatek	25/30 fps
	Przetwornik kamery	CMOS 1/3"
	Rozdzielczość	1.3 Mp
	Kąt widzenia	95°
Funkcje sieci	Obiektyw	2.8 mm z regulacją 15° w dowolnym kierunku
	Podłączenie sieci	1 x gniazdo 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 IP53
Waga		0.8 kg
Wymiary wys/szer/gł		140x129x32.2 mm

(*) Wymagany moduł BCS-MODKD