

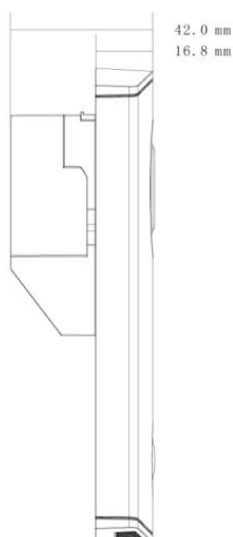
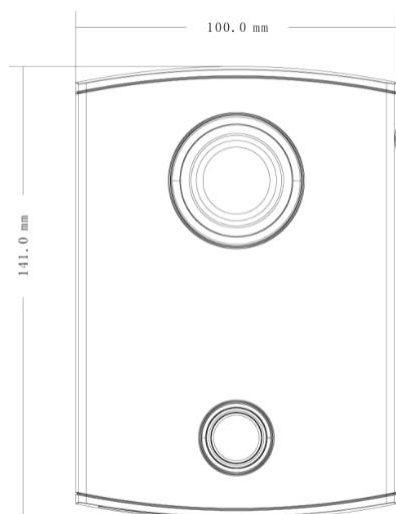


### Charakterystyka

- Kamera kolor CMOS 1/3"
- Automatyczne podświetlanie białym światłem LED w słabych warunkach oświetleniowych
- Wbudowany czytnik kart zbliżeniowych Mifare 13,56MHz (obsługa do 1000 kart, karty nie są dostarczane wraz z urządzeniem)
- Obsługiwana rozdzielczość: WVGA (monitor) / D1 (rejestrator)
- Szerokokątny obiektyw 2.8 mm
- Kąt widzenia kamery około 95° (poziomo)
- 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 (\*)
- Podświetlany przycisk wywołania
- Sygnalizacja LED – czuwanie, wywołanie, otwarcie drzwi, błąd połączenia
- 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
- Obsługa przycisku wyjścia
- Front koloru białego wykonany z tworzywa sztucznego
- Montaż podtynkowy lub natynkowy (puszka podtynkowa z tworzywa sztucznego dostarczana wraz z urządzeniem)
- Zasilanie lokalne 12 VDC, wtyk DC w komplecie



## Specyfikacja techniczna



Model		BCS-PAN1100W
Procesor / System operacyjny		Wbudowany / Linux
Funkcje podstawowe	Mikrofon / Głośnik	Wbudowany / Wbudowany
	Wywołanie	Podświetlany przycisk wywołania
	Zarządzanie	Wbudowany Web Service
	Otwarcie wejścia	Wbudowany przełącznik (C, No, Nc) Obsługa przycisku wyjścia Wbudowany czytnik kart zbliżeniowych Mifare 13,56 MHz (obsługa do 1000 kart)
	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)	
Funkcje dodatkowe	Rejestracja obrazu	Ciągła - rejestratory sieciowe oraz analogowe i HDCVI z opcją hybrydy i trybrydy
	Aplikacja mobilna	Odbieranie połączeń audio-video z panelu oraz możliwość otwarcia wejścia z dowolnego miejsca na świecie, za pomocą aplikacji iDMSS/gDMSS Plus dla systemów Android i iOS (wersja płatna)
Funkcje wideo	Kompresja	H.264
	Szybkość klatek	25/30 fps
	Przetwornik kamery	CMOS 1/3"
	Rozdzielczość	WVGA (monitor) / D1 (rejestrator)
	Kąt widzenia	95° (poziomo)
Funkcje sieci	Obiektyw	2.8 mm
	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
Klasa szczelności		IP53
Waga		0.5 kg
Wymiary wys/szer/gł		141x100x16.8 mm
Montaż		Podtynkowy (obudowa z tworzywa sztucznego dostarczana wraz z urządzeniem) lub natynkowy (za pomocą dodatkowej obudowy z daszkiem BCS-PN11)