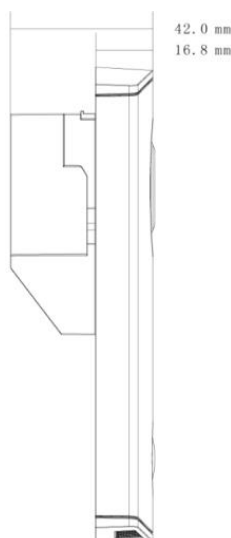
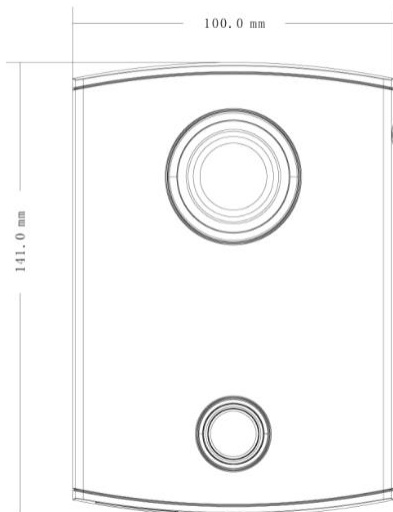


### Charakterystyka

- Wbudowany czytnik kart zbliżeniowych Mifare 13.56 MHz (1000 kart)
- Kamera 1.3 Mp CMOS 1/3" z automatycznym podświetlaniem LED
- Obiektyw 2.8 mm
- Współpraca z rejestratorami sieciowymi BCS
- Zarządzanie przez przeglądarkę internetową - 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-video dla lokatora
- Protokół TCP/IP
- Wbudowany styk sabotażowy sygnalizujący otwarcie obudowy
- Funkcja nagrywania wiadomości audio-video w przypadku nieodebrania połączenia przez lokatora
- Wbudowany przekaźnik (C, No, Nc), obsługa przycisku wyjścia
- Materiał frontu – tworzywo sztuczne
- Montaż podtynkowy/natynkowy (puszka natynkowa wkrótce w ofercie)
- Zasilanie 12 VDC

### Specyfikacja Techniczna



Model		BSC-PAN1100W
Procesor / System operacyjny		Wbudowany / Linux
Funkcje podstawowe	Mikrofon / Głośnik	Wbudowany / Wbudowany
	Wywołanie	Podświetlany przycisk wywołania
	Kontrola dostępu	Wbudowany przekaźnik (C, No, Nc) Obsługa przycisku wyjścia Czytnik kart zbliżeniowych Mifare 13.56 MHz
	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	Współpraca z rejestratorami sieciowymi BCS (lista kompatybilnych modeli na stronie <a href="http://www.bscctv.pl">www.bscctv.pl</a> )
	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 (iOS w przygotowaniu)
Funkcje video	Kompresja	H.264
	Szybkość klatek	25/30 fps
	Przetwornik kamery	CMOS 1/3"
	Rozdzielczość	1.3 Mp
	Kąt widzenia	Poziomo 95°
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 IP53
Waga		0.5 kg
Wymiary wys/szer/gł		141x100x16.8 mm