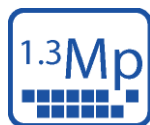


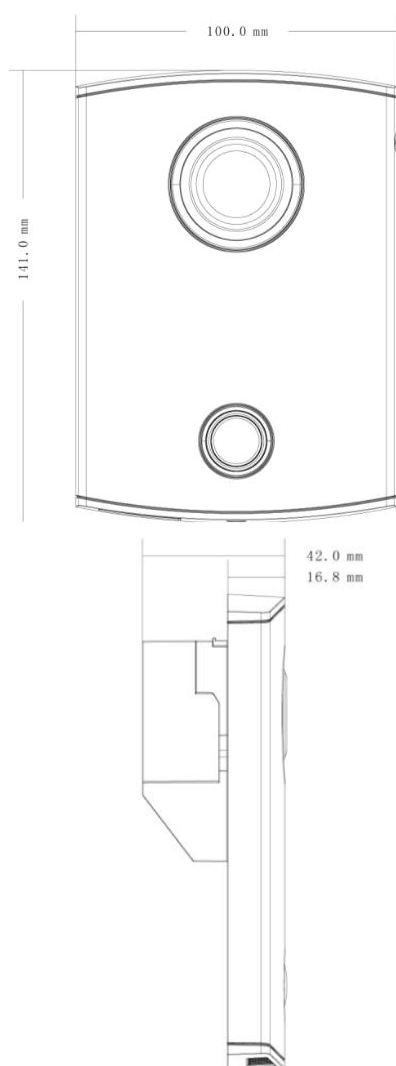
Zewnętrzny Panel Videodomofonowy IP



Charakterystyka

- 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 – stop aluminium
- Montaż podtynkowy/natynkowy (puszka natynkowa wkrótce w ofercie)
- Zasilanie lokalne 12 VDC

Specyfikacja Techniczna



Model		BCS-PAN1001S
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
	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 www.bscscctv.pl)
	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	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