

# Технические параметры

## Сигнальный протокол инициирования сеанса

SIP 2.0 (RFC - 3261)

### Кнопки

Дизайн кнопок:	прозрачные кнопки с белой подсветкой и легко заменяемыми надписями.
Количество кнопок:	от 1, 2 или 4
Цифровая клавиатура:	дополнительная

### Аудио

Микрофон:	2 встроенных микрофона
Репродуктор:	10 Вт
Звуковое давление для 1 кГц на расстоянии 1 м (10Вт репродуктор):	94дБ

### Аудиопоток

Кодеки:	G.711, G.729, G.722, L16/16kHz
---------	--------------------------------

### Камера (дополнительная)

Разрешение – HD камера:	1280 x 960
Разрешение – SD камера:	640 x 480
Угол просмотра:	135° (гориз.), 109° (вертик.)
Ночное видение:	да

### Видеопоток

Кодеки:	H.263+, H.263, H.264, MJPEG
---------	-----------------------------

### Интерфейс

Питание:	12В±15%/2А DC или PoE
PoE:	PoE 802.3af (Class 0 - 12.95W)
LAN:	10/100BASE-TX с Auto-MDIX
Пассивный переключатель:	NC/NO контакты, max 30V/1A AC/DC
Активный выход переключателя:	от 9 до 13 В DC в зависимости от источника питания (PoE :9В; адаптер: источник напряжения минус 1В), max 700 мА
поддерживаемые протоколы:	SIP2.0, DHCP opt. 66, SMTP, 802.1x, RTSP, RTP, TFTP, HTTP, HTTPS, Syslog, ONVIF

### Считыватель RFID карт

Поддерживаемые частоты:	13.56MHz а 125kHz
Поддержка NFC:	Да, необходимо HCE и приложение 2N® Mobile Key

### Механические свойства

Вес:	max. 2000г
Рабочая температура:	-40°C – 55°C
Температура хранения:	-40°C – 70°C
Относительная влажность при эксплуатации:	10% - 95% ( без конденсации)
Размеры:	217x109x83 mm
Уровень защиты:	IP69K