

LTE Базовая Станция для Беспроводной Камеры

CS-WLB-EUP



Сведение

Беспроводная система безопасности состоит из батарейных камер и базовой станции. Базовая станция со встроенным модулем 4G и батареей может бесплатно использоваться для макс.6 батарейных камер. Беспроводная камера оснащена датчиками движения, поэтому вы можете сосредоточиться на самых важных участках вашего двора. Когда кто-нибудь запускает тревогу, вы сразу получаете оповещение на своем телефоне. Ответьте на предупреждение, и вы сможете видеть, слышать и разговаривать с людьми перед камерой из любой точки мира.

Способность



Поддержка макс. 6 батарейных камер СЗА



Слот Micro SD, до 128 ГБ



2,4 ГГц и 5 ГГц Wi-Fi для дополнительных 2 персональных терминалов



Проводное подключение к домашнему маршрутизатору



Встроенная сирена 100 дБ



Встроенная резервная литиевая 2600мАч батарея для случаи прекращения подачи электроэнергии



Модуль LTE для дополнительного подключения к Интернету. (Слот для Micro SIM-карты)



Продлить рабочее время батареи в камеры СЗА

* Базовая станция является устройством для охранной радиосигнализации

Спецификация

Название	EZVIZ LTE Беспроводная Базовая Станция
Модель	CS-WLB-EUP
Интерфейс интернета	1 RJ-45 10/100Mbps самоадаптивный Ethernet WAN интерфейс. 1 RJ-45 10/100Mbps самоадаптивный Ethernet LAN интерфейс.
Метод подключение к интернету	Через кабель интернета или Wi-Fi к роутеру / 4G модуль.
Беспроводные параметры	Wi-Fi: 2.4ГГц&5ГГц Радиочастота: 868 МГц
Возможность беспроводного доступа	Поддержка доступа для 6 беспроводных камер С3А и 2 дополнительных терминала, например мобильный телефон, планшет и ноутбук.
Видео / Аудио вход	Поддержка доступа для макс. 6 батарейных камер С3А
Механизм связи с батарейной камерой	Батарейная камера поддерживает связь с базовой станцией через RF 868 МГц и Wi-Fi 2,4 ГГц. RF 868 МГц используется для поддержания пульса и передачи сигнала связи. (Сигнал сердцебиения составляет 5 минут за раз.)
Конфигурация соединения	Камера: кнопка синхронизации на базовой станции Персональные устройства: название и пароль Wi-Fi.
Параметры модуля 4G	GSM/GPRS/EDGE:850M/ 900M/1800M/1900M UMTS: B1/B8 FDD-LTE: B1/B3/B5/B7/B8/B20 TDD-LTE: B40
Локальное хранилище	Один слот для SD-карт на базовой станции поддерживает Micro SD карты минимум 8ГБ, максимум 128ГБ. Рекомендуемая карта: класс 10 или выше.

* Базовая станция является устройством для охранной радиосигнализации

Сирена	Встроенная сирена 100 дБ
Кнопка	Одна кнопка SYNC в верхней части базовой станции Одна кнопка питания на задней панели базовой станции Одна кнопка сброса на задней панели базовой станции. (удерживайте 10 секунд для сброса.)
Питание	Вход: AC 100V—240V~50/60Гц Выход: DC 12V/1.5A
Тип аккумулятора	Встроенная резервная литиевая 2600мАч батарея для случаи прекращения подачи электротоки
Время работы батареи	Емкость батареи: 18WH Потребляемая мощность при рабочем состоянии : 9 Вт Обычно рабочее время около 2 часов Время зарядки примерно 4 часа
Рабочая температура и влажность	0 °C to +40 °C, 10% до 90%. Только для внутреннего использования.
Размеры продукта (мм)	142(H)*130(W)*130(D)

*Базовая станция является устройством для охранной радиосигнализации