

# CS-A1-32W

## Сетевой концентратор сигнализации



### Введение

Продукты EZVIZ были разработаны для вашего общения, развлечения и безопасности. . A1 представляет собой тип Сетевой Концентратор Сигнализации, он поддерживает связь с различными детекторами, как Беспроводной Открывание-закрывание Детектор , Беспроводной Невосприимчивый к домашним животным PIR Детектор, Беспроводная Сирена, Дистанционный Пульт и т.д.

На основе EZVIZ облако и различных детекторов, EZVIZ APP, A1 обеспечит всестороннюю защиту для вашего дома.

### Характеристики

- Удобный доступ к различным беспроводным детекторами и обеспечения комплексной защиты для вашего дома.
- Лидерская коммуникационная технология в мире, удобное и безопасное расположение детекторов .
- Простота установки, общее решение Wi-Fi. Удобная конфигурация сети, Wi-Fi one-key настройка
- Прием сигнала и осуществить дистанционное управление через мобильный телефон и компьютер.
- Поддержка привязки к EZVIZ камерам, срабатывания камеры, чтобы захватить изображение сигнала тревоги и видео .
- Поддержка голосовой подсказки человека, осуществить дистанционное экстренный вызов.

### Размеры



### Аксессуары



Блок питания



Дистанционный Пульт



USB кабель



Инструкция

<b>Наименование и модель</b>	Модель	CS-A1-32W
	Наименование	Сетевой концентратор сигнализации
<b>Беспроводной детектор</b>	Максимум	32 (опционально)
	Дальность между детектором и А1	< 80м (в открытом пространстве)
	Тип детектора	Беспроводной открывание-закрывание детектор Беспроводной инфракрасный PIR детектор Беспроводная сирена Дистанционный регулятор и другие.
	Несущая частота	868 MHz
	Мощность запуска	10dBm
<b>Сеть</b>	Wi Fi	Поддержка конфигурации по Ezviz App через Wi Fi
<b>Радио предупреждение</b>	Поддержка звукового предупреждения и тревоги в режиме реального времени	
<b>Внешний интерфейс</b>	Micro USB интерфейс	1
<b>Другие</b>	Питание	DC 5V
	Мощность	≤3Вт
	Рабочая Температура	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F)
	Рабочая Влажность	10%--90%
	Внешность	Модная внешность булыжник
	Размеры (D×W×H)	121×100×17mm
	Вес	136г