

TD-1001

2D Smart Counting Sensor



TD-1001 счетчик представляет современную технологию обработки моно - видео для анализа и подсчета посетителей. TD-1001 включает сбор данных и аналитику на основе оценки изменения цветового фона. TD-1001 имеет функцию «улучшенного подсчета» которая позволяет повышать точность подсчета поскольку постоянно анализирует и фиксирует изменения.

- Счетчик хорошо считает внутри помещений с низкой и средней плотностью потоков посетителей.
- Производит подсчет посетителей на вход и выход, считает проходящих мимо, количество посетителей в зоне подсчета,
- Данные о посещаемости могут быть собраны в режиме реального времени.

- Все-в-одном интеллектуальная платформа сбора данных и аналитики
- Мощный алгоритм, обеспечивающий высокую точность и надежность подсчета в типичных помещениях

Спецификация

Оборудование	
Model	TD-1001
Материал	Корпус: Огнестойкий поликарбонат Задняя поверхность: Черный алюминий
Вес	Устройство: 306g; Устройство в упаковке: 363g
Объектив	2.2mm wide-angle lens
Память	8GB EMMC
Питание	13.5W POE
Размеры	Устройство: 95mm x 95mm x 58mm Упаковка: 115mm x 115mm x 83mm
Мощность	5W
Оперативная память	512MB DDR3
Интернет	100M Ethernet
LED	3 tri-state LED
Часы реального времени	Minimum 3 days
Рабочая среда	
Температура эксплуатации	0° — 50°
Параметры	
Высота установки	2m — 5m
Угол установки	Горизонтальная или угловая

*Up to 45°. Tilt installation may degrade counting accuracy.

Особенности

- Единое устройство сбора данных, хранением, аналитикой и доставкой.
- Поддерживает горизонтальную установку и под углом
- Простой в использовании веб-интерфейс для удаленного управления,
- Флэш-память хранит данные не менее 180 дней в памяти устройства (поддерживает повторную выгрузку данных)
- Данные формируются в пакеты XML и выгружаются по HTTP/HTTPS, FTP/FTPS
- Питание по стандарту IEEE 802.3 af PoE

