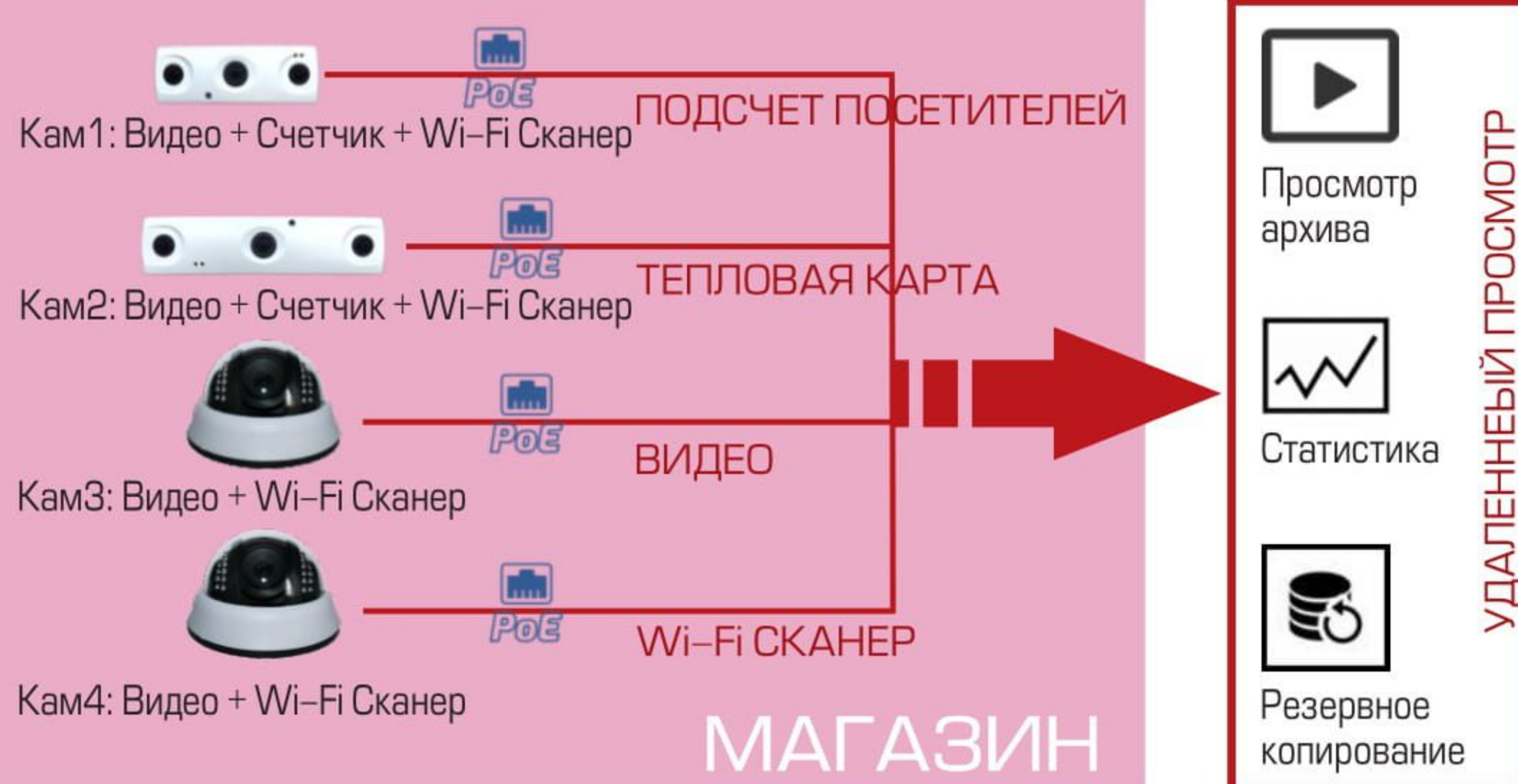


# СЧЕТЧИК ПОСЕТИТЕЛЕЙ

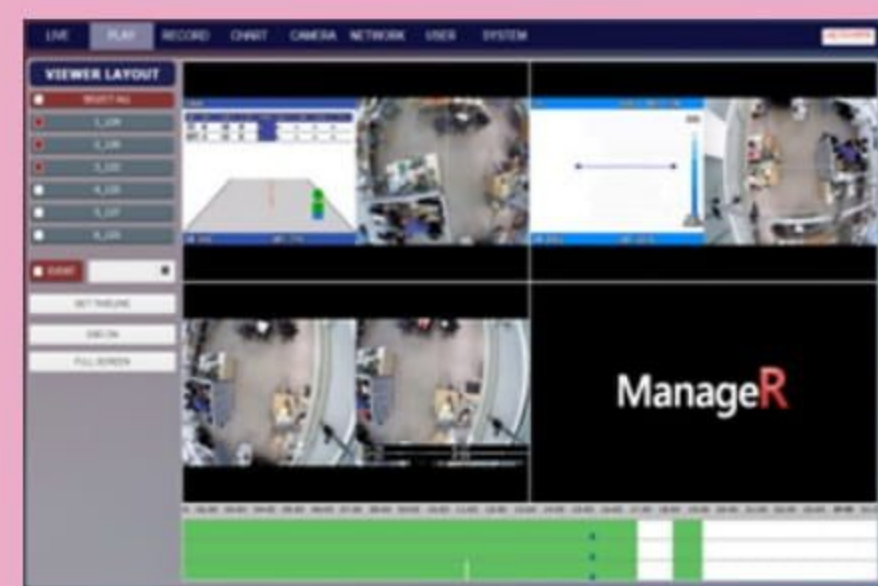


3D подсчет посетителей + Видеонаблюдение + Wi-Fi Сканирование + Статистика

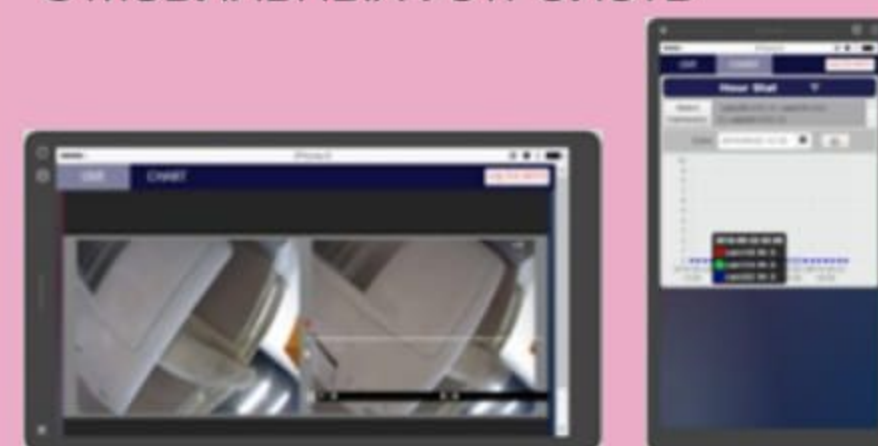
## Схема



## ПРОСМОТР В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ



## ДИСТАНЦИОННЫЙ ПРОСМОТР С МОБИЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ



## ПОДСЧЕТ ПОСЕТИТЕЛЕЙ СТАТИСТИКА



## ПОВЕДЕНЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА ПО Wi-Fi



## Комплексное решение для управления магазином

### 3D Счетчик посетителей:

#### Управление магазином по технологии видеоанализа

- Подсчет посетителей с помощью высокотехнологичной 3D-камеры. (С точностью до 98%).
- Статистика обслуживания посетителей по часам и дням недели.
- Тепловая карта (Распределение посетителей & Анализ времени пребывания).
- Управление очередью (Время ожидания, Обнаружение нестандартного поведения).

#### Видеонаблюдение

- Мониторинг в реальном времени.
- Запись и воспроизведение изображения в высоком качестве.
- Удаленный просмотр с ПК и мобильных устройств.

#### Статистический анализ с помощью Wi-Fi Сканера

- Анализ информации о посетителях с большим объемом данных.
- Статистика трафика и посещаемости внутри и снаружи помещения.
- Статистика обслуживания покупателей по часам и дням недели.
- Продолжительность пребывания и возврат покупателей.
- Запись прогулов и опозданий обслуживающего персонала.

### 3D ТЕХНОЛОГИЯ



### ТОЧНЫЙ ПОДСЧЕТ ПОСЕТИТЕЛЕЙ



98%  
СТЕПЕНЬ  
ТОЧНОСТИ

### ТЕПЛОВАЯ КАРТА



Распределение  
посетителей  
Анализ времени  
пребывания

# СЧЕТЧИК ПОСЕТИТЕЛЕЙ

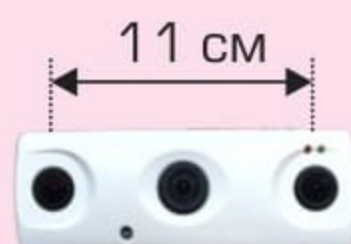


3D подсчет посетителей + Видеонаблюдение + Wi-Fi Сканирование + Статистика

## MDC-PC Stereo камера

## 3D ПОДСЧЕТ ПОСЕТИТЕЛЕЙ

### MDC-PC11



Высота установки  
2.0 м ~ 3.0 м

### MDC-PC17



Высота установки  
2.4 м ~ 4.0 м



**Фильтр распашных дверей**  
По Технологии 3D Анализа



**УДАЛЕНИЕ ТЕНЕЙ**  
По Технологии 3D Анализа



**АНАЛИЗ ПОВЕДЕНИЯ**  
По Технологии 3D Анализа

Видеокамера	Тройной датчик изображения: Мониторинг-Full HD Stereo-Dual D1 Sensor Объектив: Мониторинг - 2.5mm    Стерео - 1.74mm Обзор: Мониторинг-159°(D)x133°(H)x70°(V) Стерео-161.9°(D)x124°(H)x90.8°(V)
Видео	Потоковое сжатие: H.264 / MJPEG & Dual Stream (CBR/VBR) Разрешение: 1920 x 1080, 1280 x 720, 640 x 360 пикс. Частота кадров : Макс. 30 к/сек в Full HD Формат: AVI Запись: Micro SD-карта (до 32 Гб)
Аудио	Сжатие: G.711 PCM 64 кБит/сек. [A law (a-law) & μ law (u-law)] Поток: Выбор - Полный дуплекс / полудуплекс / симплекс Внешний Микрофон / Линейный вход Аудиовыход подключается к акустической системе или Активным динамикам
Wi-Fi Сканирование	Обнаружение Wi-Fi устройства вокруг камеры (опция)
Видеоаналитика	Подсчет людей: Высокая точность 3D подсчета, до 98% Анализ пребывания: Анализ траектории движения, Создание тепловой карты Распознавание лиц : Макс. 30 лиц @ 30 к/сек.
Сеть	LAN 100 Mbps + Wi-Fi адаптер (опция) IPv4, TCP, ICMP, ARP, RTSP, RTP, RTCP, UDP, IGMP, DHCP, DNS, NTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, SMTP, FTP ONVIF : Profile S
Безопасность	Многоуровневый доступ с защитой паролем Фильтрация IP-адресов HTTPS Шифрование
Пользователи	16 пользователей одновременно
Тревоги и События	Многооконный детектор движения По событию или расписанию Отправка изображений по FTP, E-mail или HTTP Уведомления по TCP, E-mail или внешнему выходу
Процессор и Память	CPU : ARM 9 + DSP Dual CPU, RAM : 256MB, Flash Memory: 64MB
Управление	По сети Конфигурация резервного копирования и восстановления Установка обновлений по HTTP или FTP
Доступ к видео через WEB-браузер	Камера живого видео Видеозапись в файле (AVI)
Питание	12 В DC/1 А, PoE IEEE 802.3af
Габариты	MDC-PC11 : 148 x 48 x 323 мм MDC-PC17 : 211 x 48 x 323 мм