

Где применяется облачное видеонаблюдение

Облачное видеонаблюдение нашло широкое применение в самых разных сферах.

1. Облачное видеонаблюдение для бизнеса

- Магазин или розничные точки продаж

Осуществление мониторинга нескольких зон в магазине с записью в облако. В случае совершения ограбления преступники могут захватить с собой и видеорегистратор, соответственно, запись с камер, запечатлевшая момент грабежа, будет утрачена. А запись в облачном хранилище всегда останется у вас. Возможность просмотра записей и текущего видеопотока онлайн сотрудникам имеющим доступ.

- Строительная площадка

Нет необходимости покупать регистратор с жесткими дисками, ведь когда стройка завершится, это оборудование будет снято. К тому же удаленно вы можете контролировать процесс стройки.

- Офисное и другое помещение

- Подключение любого количества камер в единую сеть;
- Возможность быстрого масштабирования на любое количества камер, и не придется покупать другой видеосервер и снова прокладывать провода;
- Вы всегда сможете посмотреть как работают ваши сотрудники в офисе с любого устройства с любой точки мира;
- Грамотная тех поддержка 24/7.



2. Облачное видеонаблюдение для многоквартирных домов

Главной особенностью облачных сервисов является одновременный многопользовательский доступ, что как раз-таки применимо в МКД. Поскольку основная особенность подобных объектов – это множество собственников (квартир и нежилых помещений), а значит системой видеонаблюдения будет пользоваться большое количество людей. Видеорегистратор подобного обеспечить не сможет.

Таким образом, можно отметить, что облачное видеонаблюдение является самым эффективным и правильным решением.



2. Облачное видеонаблюдение в частном доме, даче

Организация видеонаблюдения в частном доме предполагает создание настоящего охранного комплекса с расположением видеокамер внутри помещений, на участке и за его периметром. Соответственно, выбирая оборудование нужно учитывать, где оно будет монтироваться, в каких условиях работать, какие задачи выполнять.

Видеонаблюдение, установленное в частном доме, позволяет не только дистанционно следить за детьми и престарелыми родственниками, но и сразу видеть, кто пожаловал в гости. Такое решение обойдётся намного дешевле, чем оплата услуг охранной фирмы. Камеры функционируют круглосуточно, не требуют никаких дополнительных действий со стороны людей и довольно экономичны в плане потребляемого электричества.

