

POE power supply can solve above headache easily.

In order to meet projector's requirements, COMFAST CPE is standard with POE power supply switch. As long as you open the POE power supply switch, it can supply power to camera easily.



Пример системы видеонаблюдения на базе роутеров Comfast

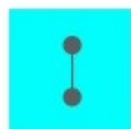


Схема соединения "Точка - Точка"

Подключение к нескольким камерам 1: Подключите камеру к коммутатору, затем подключите Comfast CPE. Данные будут передаваться через два CPE.

Установлен режим: клиент



Камера > Свитч > Роутер

Установлен режим: точка доступа



Роутер > DVR > Компьютер наблюдения

Соединение нескольких камер 2: Если расстояние между камерами велико, то каждая камера конфигурируется двумя роутерами. В центре управления роутеры в режиме точки доступа соединены с DVR через коммутатор.

Выбран режим: Режим клиента



Камера > Роутер

Выбран режим: режим точки доступа



Роутер > Свитч > DVR > Компьютер наблюдения

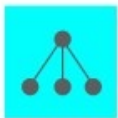
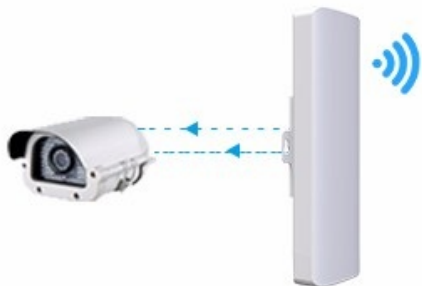
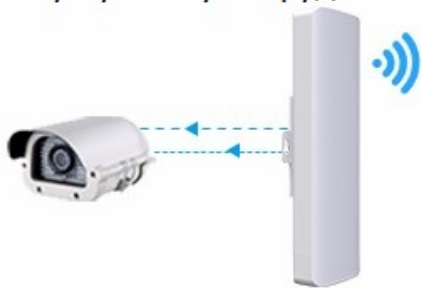


Схема соединения "точка - многоточка"

Если угол между камерой и центром управления находится в пределах 60°C , можно рассмотреть одну точку для многоточечного соединения. Она может уменьшить количество роутеров в режиме передачи, что может значительно снизить стоимость проекта. Пожалуйста, обратите внимание, что он должен соответствовать требованиям, предъявляемым к углу и типу оборудования.



Камера > Роутер



Роутер > DVR > Компьютер видеонаблюдения

При беспроводной передаче мониторинга мы предлагаем вам использовать вышеописанный способ подключения. Обратите внимание, что угол передачи для устройства составляет 60°C .