



IP камера Dahua DH-IPC-HF8242FP-FD 2Мп, видеоаналитика, детекция лиц, MicroSD, DC12В/AC24В/POE

DH-IPC-HF8242FP-FD

Описание

Корпусная камера **DH-IPC-HF8242FP-FD** способна выполнять съемку в разрешении FullHD с частотой 60 кадров в секунду, поддерживает наиболее прогрессивные технологии повышения качества изображения, а также функцию Face Detection, основанную на технологиях искусственного интеллекта и машинного обучения.

Устройство поддерживает инновационную технологию Starlight. Она позволяет устанавливать камеры и выполнять съемку в самых сложных условиях освещения. Электроника камеры фиксирует четкую и пригодную к обработке картинку при уровне освещения в 0,005 люкс.

Поддерживаются технологии интеллектуальной обработки изображения. Устройство не только выполняет запись окружающей обстановки, но и анализирует ее. Пользователь может запрограммировать запуск различных сценариев реагирования на события. Например, сообщать об обнаружении движения, расфокусировке объектива, вторжении в зону, пересечении линий...

С помощью этой камеры можно развернуть не только охранную сеть, но и систему сбора статистических данных для реализации различных бизнес-сценариев и маркетинговых действий. Устройство может подсчитывать количество людей в помещении, формировать тепловую карту движения людей. Поддерживается автоматическое формирование нужных отчетов с заданной периодичностью и передача полученной информации в специализированные приложения.

Устройство выполняет съемку с использованием технологии Smart Scene Adaptive. Специальная интеллектуальная система автоматически оценивает изменение освещенности сцены, обращая особое



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

внимание на появление ярких огней. При увеличении уровня подсветки камера изменяет параметры экспозиции. Эта технология, например, уменьшает засветку только от ярких источников света и позволяет записывать видео высочайшего качества.

Дополнительные характеристики Dahua DH-IPC-HF8242FP-FD:

поддерживается сжатие изображения с использованием кодеков H.265+;

поддерживается автоматическая цветовая температура;

базовая видеоаналитика и интеллектуальные функции;

аудио вход и выход;

поддерживается определение движения, включая зональное распределение.