

Интернет-камеры



"TRENDnet - первая компания, предложившая IP-камеры стандарта Wireless N. Миссия ООН в Непале очень довольна качеством изображения, функциями обнаружения движения и дополнительным ПО камер TRENDnet".

г-н Самир Прадхан (Sameer Pradhan)
Управляющий директор Silvercrest Networks

**Задача**

Обеспечить эффективное видеонаблюдение в штаб-квартире миссии ООН в Непале.

Решение

Было установлено восемь интернет-камер TRENDnet ProView Wireless N (модель TV-IP512WN), управление которыми осуществлялось при помощи ПО IP ViewPro 2.0, входящего в комплект поставки каждой камеры.

**Беспроводная интернет-камера ProView стандарта Wireless N**

TV-IP512WN

Январь 2010

Интернет-камеры TRENDnet охраняют штаб-квартиру миссии ООН в Непале**Задача**

Миссия ООН в Непале выполняет важную политическую задачу, поддерживая мирные процессы в стране. Миссия была создана в ответ на просьбу правительства Альянса семи партий и Коммунистической партии Непала (маоистской) к ООН.

Основной задачей миссии является наблюдение за вооружениями и личным составом в Непальской и Маоистской армиях на предмет выполнения ими условий Всеобъемлющего мирного соглашения. Кроме того, миссия помогает работе местных программ развития и решению проблем с правами человека, а также предоставляет техническую поддержку Избирательной комиссии.

В свете социальных и политических обязанностей миссии в Непале был разработан план по решению сложных задач обеспечения безопасности. Работа миссии управляется из ее штаб-квартиры, расположенной в комплексе Центра международных конвенций в Катманду. Было принято решение создать в штаб-квартире систему видеонаблюдения. В качестве вариантов рассматривались камеры на базе протокола IP (IP-камеры) и системы замкнутого телевидения.

Решение

Руководство миссии приняло решение о выборе интернет-камер (а не замкнутого телевидения) благодаря их сравнительно высокому качеству, дополнительным функциям и отличному соотношению цены и качества. Были получены предложения по установке решений TRENDnet и D-Link. Миссия выбрала TRENDnet из-за передовой технологии Wireless N, высочайшего качества и лучших условий гарантии.

Впервые предложенное TRENDnet интегрированное решение для IP-камер стандарта Wireless N обеспечивает 4-кратное увеличение зоны действия сигнала по сравнению с IP-камерами стандарта Wireless G. На момент подачи заявок TRENDnet была единственной компанией, способной предложить

передовую интернет-камеру с поддержкой стандарта 802.11n. Использование камеры TRENDnet стандарта Wireless N позволяет сократить расходы на установку и периферийное оборудование, а также повысить качество видеоизображения.

Работы по проектированию и установке решения, состоящего из восьми камер ProView стандарта Wireless N (модель TV-IP512WN) и маршрутизатора TRENDnet Wireless N Gigabit 300 Мбит/с (модель TEW-639GR), координировались компанией Silvercrest Networks, авторизованным дистрибутором TRENDnet в Непале. Камеры были установлены в важнейших точках доступа и зонах скопления людей. Для управления камерами использовалось бесплатное программное обеспечение TRENDnet IP View 2.0. Для установки оборудования понадобилось менее 60 человеко-часов.

**Результат**

"Миссия очень довольна решением системы безопасности, предложенным TRENDnet. Качество видеоизображения очень высокое, установка прошла быстро, расходы на оборудование были умеренными, а управлять камерами могут даже сотрудники без специальных знаний. Дополнительная экономия была достигнута благодаря программному обеспечению IP View Pro, входящему в комплект поставки камер. Функция обнаружения движения значительно повышает ценность решения".

г-н Самир Прадхан (Sameer Pradhan)
Управляющий директор Silvercrest Networks