

Cámara de Internet



"TRENDnet fue la primera marca en ofrecer la solución de cámara IP inalámbrica N. La Misión de las Naciones Unidas en Nepal está altamente satisfecha con la calidad de imagen y las capacidades de detección de movimiento de las cámaras, así como con el software complementario de gestión".

Sr. Sameer Pradhan
Director de administración de Silvercrest Networks



Desafío

Ofrecer un sistema de videovigilancia efectivo para proteger la sede de la Misión de las Naciones Unidas en Nepal.

Solución

Se instalaron ocho cámaras de Internet inalámbricas N ProView de TRENDnet, modelo TV-IP512WN, y se gestionaron con el software IP ViewPro 2.0 complementario, que viene con cada cámara.



Cámara de Internet inalámbrica N ProView
TV-IP512WN

Las cámaras de Internet de TRENDnet protegen la sede de la Misión de las Naciones Unidas en Nepal

El desafío

La Misión de las Naciones Unidas en Nepal (UNMIN) es una misión política especial para apoyar el proceso de paz en Nepal. La UNMIN se estableció en respuesta a una solicitud presentada por el gobierno de la Alianza de Siete Partidos y el Partido Comunista de Nepal (Maoísta) a las Naciones Unidas. El objetivo principal de la UNMIN es supervisar la gestión de las armas y del personal del ejército nepalí y Maoísta, para garantizar que todas las acciones se lleven a cabo conforme al Acuerdo Integral de Paz. La UNMIN también ayuda en programas de desarrollo local, brinda su asistencia en temas de derechos humanos y ofrece apoyo técnico a la Comisión de Elecciones.

En vista de las responsabilidades políticas y sociales de la UNMIN dentro de Nepal, se creó un plan para abordar preocupaciones de seguridad importantes. Las tareas de la UNMIN se gestionan desde su sede, ubicada en el Complejo del Centro Internacional de Convenciones de Katmandú. Se identificó la necesidad de incorporar un sistema de seguridad de videovigilancia en las instalaciones de la sede. Por lo que se tomaron en cuenta tanto soluciones de cámara de protocolo de Internet (cámara IP) como de circuito cerrado de televisión (CCTV).

La solución

La UNMIN eligió la propuesta de seguridad de las soluciones de cámara de Internet (y no la de soluciones CCTV) por su calidad comparativa, características adicionales y excelente valor. Recibieron propuestas de instalación de TRENDnet y D-Link. Pero escogieron a TRENDnet por su tecnología inalámbrica N avanzada, excelente calidad y garantía líder.

TRENDnet fue la primera marca en lanzar al mercado la tecnología de cámaras IP inalámbricas N integradas que ofrece hasta cuatro veces la cobertura de todas las cámaras IP inalámbricas G del mercado. Al momento de la presentación

de las propuestas, TRENDnet era la única marca que ofrecía cámaras de Internet avanzadas con tecnología 802.11n integrada. La solución de cámaras inalámbricas N de TRENDnet reduce tanto los costos de instalación como los costos de equipos periféricos y aumenta la calidad de los fotogramas de video inalámbrico.

Silvercrest Networks, un distribuidor nepalí autorizado por TRENDnet, coordinó el diseño y la instalación de ocho cámaras de Internet inalámbricas N, modelo TV-IP512WN, interconectadas de manera inalámbrica a un enrutador Gigabit inalámbrico N a 300 Mbps de TRENDnet, modelo TEW-639GR. Las cámaras se colocaron en puntos de acceso clave y en áreas con mucho tráfico. El software de gestión IP View Pro 2.0 gratuito de TRENDnet se utilizó para administrar las cámaras. La instalación del proyecto se ejecutó en menos de 60 horas hombre.



El resultado

"UNMIN está muy satisfecha con la solución de seguridad de TRENDnet. La calidad de video es excepcional, la instalación fue rápida, los costos de los equipos fueron razonables y la administración de las cámaras la pueden realizar empleados que no son técnicos. El software de gestión IP View Pro incluyó lugar a más ahorros y la característica de detección de movimientos añadió un valor significativo".

Sr. Sameer Pradhan
Director de administración de Silvercrest Networks