



«TRENDnet a été la première marque à proposer une solution de caméras IP sans fil N. La mission des Nations Unies au Népal est très satisfaite de la qualité des images, des capacités de détection des mouvements et du logiciel gratuit de gestion des caméras TRENDnet.»

M. Sameer Pradhan  
Directeur Général de Silvercrest Networks



### Le défi

Offrir une surveillance efficace par vidéo du siège de la mission des Nations Unies au Népal.

### La Solution

Huit caméras Internet sans fil N ProView de TRENDnet (modèle TV-IP512WN) ont été installées et sont gérées par le logiciel gratuit IP ViewPro 2.0, fourni avec chaque caméra.



**Caméra Internet ProView  
Sans Fil N  
TV-IP512WN**

## Les caméras Internet TRENDnet sécurisent le siège de la mission des Nations Unies au Népal

### Le Défi

La mission des Nations Unies au Népal (UNMIN) représente une mission politique spéciale qui assiste le processus de paix au Népal. L'UNMIN a été établie en réponse à une demande faite par le gouvernement, composé de 7 partis, et du Parti Communiste du Népal (Maoïste) auprès des Nations Unies.

L'objectif principal de l'UNMIN est de contrôler la gestion des armes et du personnel de l'armée népalaise et de l'armée maoïste, afin de s'assurer que toutes les actions respectent l'accord de paix élargi. L'UNMIN contribue également aux programmes locaux de développement, aide à résoudre les problèmes relatifs aux Droits de l'Homme et fournit une assistance technique à la commission électorale.

L'UNMIN assume des responsabilités sociales et politiques au Népal et a créé un plan afin de répondre aux importants problèmes de sécurité. Les missions de l'UNMIN sont gérées depuis son siège, situé au Centre de Convention International de Katmandou. Le besoin de placer le siège sous surveillance caméra a été identifié et des solutions de caméras IP et de vidéosurveillance ont été étudiées.

### La Solution

L'UNMIN a choisi une surveillance via caméras Internet (plutôt que la vidéosurveillance) à cause de sa meilleure qualité, des fonctions ajoutées et de son prix. TRENDnet et D-Link ont proposé l'installation. TRENDnet a été sélectionné pour sa technologie sans fil N de pointe, sa qualité supérieure et son excellente garantie.

La technologie intégrée de caméra IP sans fil N de TRENDnet, la première apparue sur le marché, offre une couverture jusque quatre fois supérieure aux autres caméras IP sans fil G du

marché. Au moment de l'offre, TRENDnet était la seule marque à offrir une caméra Internet de pointe avec une technologie 802.11n intégrée. La solution de caméra sans fil N de TRENDnet réduit les frais d'installation, diminue les coûts de matériel périphérique et améliore la qualité du débit d'images.

Silvercrest Networks, un distributeur népalais agréé TRENDnet, a coordonné la conception et l'installation de huit caméras Internet sans fil N ProView (modèle TV-IP512WN), connectées sans fil au routeur Gigabit sans fil N 300 Mbps de TRENDnet (modèle TEW-639GR). Les caméras ont été installées aux points d'accès principaux et dans les zones de fort passage. Le logiciel gratuit de gestion IP View Pro 2.0 de TRENDnet a été utilisé pour gérer les caméras. Le projet a été installé en moins de 60 heures de travail.



### Le Résultat

«L'UNMIN est très satisfaite de la solutions de sécurité de TRENDnet. La qualité des images est exceptionnelle, l'installation a été rapide, les coûts d'équipement raisonnables et les caméras peuvent être gérées par du personnel non technique. Le logiciel de gestion IP View Pro fourni permet d'effectuer des économies supplémentaires et la fonction de détection des mouvements ajoute une valeur importante à l'installation.»

M. Sameer Pradhan  
Directeur Général de Silvercrest Networks