

## Videocamera IP



“TRENDnet è stato il primo marchio a offrire una soluzione di videocamera IP wireless n. La missione ONU in Nepal è estremamente soddisfatta della qualità delle immagini della videocamera TRENDnet, delle funzioni di rilevamento del movimento e del software di gestione in dotazione”.

Mr. Sameer Pradhan  
Managing Director di Silvercrest Networks



### Sfida

Offrire videosorveglianza di sicurezza estremamente efficace per i quartieri generali della missione ONU in Nepal.

### Soluzione

Otto videocamere IP ProView wireless n di TRENDnet, codice TV-IP512WN, sono state installate e gestite con il software accessorio IP View Pro 2.0, in dotazione con ogni videocamera.



**Videocamera IP wireless n  
ProView  
TV-IP512WN**

## Le videocamere IP TRENDnet difendono i quartieri generali della missione ONU in Nepal

### La sfida

La missione ONU in Nepal (UNMIN) rappresenta una missione politica speciale che sostiene il processo di pace nel paese. La UNMIN fu decisa in risposta alla richiesta del governo di coalizione dell'Alleanza dei sette partiti e dal partito comunista nepalese (maoista) alle Nazioni Unite.

Obiettivo principale dell'UNMIN è monitorare la gestione delle armi e del personale nell'esercito maoista nepalese, verificando che tutte le azioni siano compatibili con l'Accordo di Pace Completo. L'UNMIN coadiuva inoltre i programmi di sviluppo locali, assiste in questioni di emergenza sui diritti umani e offre supporto tecnico alla commissione elettorale.

Alla luce delle responsabilità sociali e politiche dell'UNMIN in Nepal, è stato creato un piano per risolvere importanti questioni di sicurezza. Le missioni dell'UNMIN sono gestite dai loro quartieri generali, situati nell'International Convention Center di Katmandu. È stata individuata la necessità di aggiungere la videosorveglianza di sicurezza intorno agli edifici, prendendo in considerazione le due soluzioni a base di videocamere IP e televisione a circuito chiuso (CCTV).

### La soluzione

L'UNMIN ha scelto di chiedere offerte per soluzioni di videocamere IP (rispetto a soluzioni CCTV) basate sulla loro qualità comparativa, funzioni aggiunte e valore d'eccellenza. Sono state ricevute proposte d'installazione da TRENDnet e D-Link. TRENDnet è stata scelta per l'avanzata tecnologia wireless n, la qualità eccellente e la migliore garanzia.

La tecnologia TRENDnet delle prime videocamere IP wireless n offre una copertura fino a quattro volte più estesa rispetto a tutte le altre videocamere IP wireless sul mercato. Al momento

dell'offerta, TRENDnet era l'unico marchio che offriva una videocamera IP avanzata con tecnologia 802.11n integrata. La soluzione di videocamera wireless n di TRENDnet reduce i costi d'installazione, le spese in apparecchiature periferiche e aumenta la qualità della velocità di rate dei video in wireless.

Silvercrest Networks, rivenditore TRENDnet nepalese autorizzato, ha coordinato il progetto e l'installazione di otto videocamere IP ProView wireless n, codice TV-IP512WN, collegate in wireless al router gigabit wireless n 300Mbps di TRENDnet, codice TEW-639GR. Le videocamere sono state posizionate ai punti d'accesso e in aree ad alto traffico. Il software di gestione gratuito IP View Pro 2.0 di TRENDnet era compreso per la gestione delle videocamere. L'installazione ha avuto luogo in meno di 60 ore/uomo.



### Il risultato

“UNMIN è estremamente soddisfatta della soluzione di sicurezza di TRENDnet. La qualità video è eccezionale, l'installazione è stata rapida, i costi dell'attrezzatura sono stati ragionevoli e la gestione delle videocamere può essere eseguita anche da dipendenti non tecnici. Il software di gestione incluso, IP View Pro, ha comportato ulteriori risparmi e la funzione di rilevamento di movimento aggiunge notevole valore”.

Mr. Sameer Pradhan  
Managing Director di Silvercrest Networks