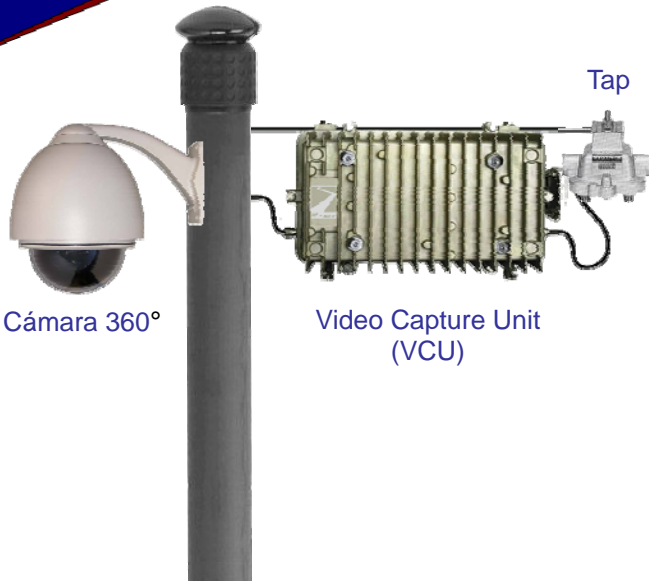


# IP-NET™ Security Cable Security System

## VCU & CMC



Cámara 360°

Video Capture Unit  
(VCU)

Tap

IP-NET Security™ aprovecha el ancho de banda, cobertura casi ubicua, confiabilidad eléctrica, y equipos humanos de las redes y empresas de cable, para abrir un nuevo mercado de altos ingresos.

Con IP-NET Security™ puede contar con:

- Professional Video Security
- Always On Connections
- Network Operations Centers (NOCs)
- Todo conectado vía TCP/IP a los NOCs

### Aplicaciones:

La seguridad civil es un tema de preocupación mundial. Para ayudar a controlar crimen, controlar tráfico, asegurar puertos, aeropuertos, áreas industriales, vigilancia de Fuego, movimiento de centros bancarios, escuelas, universidades y muchos sitios más.



Camera  
Master  
Controller  
(CMC)



Monitoreo



## Características Resaltantes

- La Cámara Comando™ de IP-NET™ es una cámara IP de 2.0 mega píxel, que permite a los usuarios hacer pan-tilt-zoom digitalmente sobre el video de 360 grados sin partes mecánicas ni áreas ciegas.
- La Cámara Comando™ de IP-NET Security es fácil de configurar y controlar. Los Administradores del Sistema pueden tener acceso remoto a los controles de la cámara mediante una red LAN/WAN con autenticación de claves.
- El corazón de IP-NET Security es el Camera Master Controller (CMC). El servidor industrial es capaz de manejar docenas de cámaras simultáneamente y de almacenar eventos desde cualquiera de ellas.
- Soporte para cámaras analógicas (mediante IP-NET Security Video Capture Units para cámaras analógicas) o cámaras digitales con PTZ convencional o PTZ digital (mediante IP-NET Security VCUs Digitales)
- Con los VCUS (Video Capture Unit) y transporte de las señales sobre las redes HFC, los limitantes de distancia virtualmente desaparecen. El acceso a energía confiable y respaldada, es resuelto por la fuente integrada en los VCUS.

