

## BOSCH Security Systems presenta BILINX: Tecnología de comunicación bidireccional para CCTV

*Funciones que requerían acceso directo a la cámara y cableado por separado, ahora pueden ser cubiertas por el cable de video gracias a la tecnología de BILINX*

La tecnología de **BILINX** posee una ventaja importante en instalaciones donde hay cámaras difíciles de alcanzar o donde las operaciones se interrumpirán por una llamada de servicio.

Diseñada para usar con las cámaras Dinion y AutoDome de Bosch, **BILINX** usa cable coaxial convencional para CCTV, un par trenzado no blindado y enlaces de transmisión de video por fibra óptica para comunicar datos hacia y desde la cámara.

Las funciones que se han agilizado incluyen control del AutoDome, parámetros y ajustes de las cámaras, generación de mensajes de estatus y alarma, y actualizacio-



nes de Firmware.

Todo el control de los AutoDomes de Bosch, incluyendo los comandos de programación de preposicionamiento, auxiliares y de llamado, se logra usando solamente el cable de video. Bilinx reduce sustancialmente los costos de instalación y servicio eliminando una ter-

cera parte del cableado, y suprime la necesidad de programar manualmente la dirección de la cámara.

Con **BILINX** puede descargarse, almacenarse y cargarse los parámetros en cámaras Dinion y AutoDome sin que un técnico de servicio tenga que acceder realmente a la cámara. Usando la herra-

mienta de configuración conectada en todos los lugares a lo largo del cable de video, pueden personalizarse todos los parámetros de la cámara para una aplicación específica, con retroalimentación directa en el monitor de video. También pueden almacenarse y cargarse los parámetros a cámaras adicionales para efectuar reemplazos o programaciones más rápidos.

Para mayor información:  
**BOSCH Sistemas de Seguridad Argentina**  
Calle 34 N° 4358, Bs. As. (C1650GXB) C.A.B.A.  
Tel./Fax: (54 11) 4754-7671  
[seguridad@ar.bosch.com](mailto:seguridad@ar.bosch.com)  
[www.boschsecurity.com.ar](http://www.boschsecurity.com.ar)