



Herramienta de configuración con Bilinx VP-CFGSFT



- ▶ **Cargue, copie y pegue configuraciones de varias cámaras con el cable de vídeo**
- ▶ **Configure las cámaras Dinion™ y AutoDome® de Bosch**
- ▶ **Controle las AutoDome con el cable de vídeo**
- ▶ **Realice actualizaciones del firmware de la cámara**
- ▶ **Compatible con USB**

La herramienta de configuración de dispositivos para creación de imágenes (CTFID) de Bosch Security Systems aumenta la eficiencia de los instaladores y del personal de servicio de CCTV.

La herramienta CTFID utiliza la nueva tecnología Bilinx, un método de comunicación bidireccional integrado en la señal de vídeo de todas las cámaras Dinion® y AutoDome de Bosch más recientes. Gracias a la herramienta CTFID, los técnicos podrán comprobar el estado de la cámara, cambiar los ajustes, controlar las funciones de posicionador/zoom (PTZ) e incluso actualizar el firmware desde prácticamente cualquier punto del cable de vídeo. Así se reduce el tiempo que se emplea en solucionar problemas y en reparaciones, a la vez que se consigue una configuración y un ajuste más precisos, sin tener que añadir cables o cajas de conexiones. Sólo tiene que conectar el cable coaxial de la herramienta de configuración al adaptador USB desde el portátil. De esta forma tendrá un acceso total a todos los ajustes de la cámara o domo. Como la tecnología Bilinx utiliza la señal de vídeo estándar para transmitir y recibir datos, también funcionará en cualquier otra instalación UTP pasiva.

La herramienta CTFID incluye un pequeño adaptador de hardware que se conecta a cualquier puerto compatible con USB admitido por el sistema operativo Windows®. Una vez cargado el software de la herramienta CTFID, el adaptador se comunica mediante la señal de vídeo desde cualquier cámara o AutoDome con Bilinx. Esto permite al personal de

servicio simplemente intervenir el cable de vídeo en la ubicación más conveniente, en cualquier lugar entre la cámara y la estación de control, utilizando un simple conector en forma de T. Si el medio elegido es el par trenzado sin blindaje (UTP), se podrá seguir accediendo a los datos si se utilizan transeptores de UTP pasivos.

El instalador o el técnico podrá modificar cualquiera o todos los ajustes de la cámara o domo, como el equilibrio de blancos, el control AGC, la velocidad del obturador, etc., en línea mientras esté conectado a un dispositivo. También puede hacerlo fuera de línea descargando en primer lugar y guardando después los datos para poder manipularlos y cargarlos en el mismo dispositivo o en otros similares.

La herramienta CTFID le ahorra tiempo si se utiliza en instalaciones grandes con varias cámaras en las que sólo necesita cambiar un ajuste o en instalaciones pequeñas con una sola cámara en la que necesita cambiar todos sus ajustes.

La herramienta CTFID convierte el teclado del PC en la interfaz del usuario para introducir los ajustes directamente en la cámara o domo. Esto simplifica tareas como la introducción de descriptores de texto OSD, el ajuste de la dirección del domo o la navegación en el menú de la cámara.

La herramienta CTFID permite transmitir con facilidad las futuras actualizaciones de firmware a la cámara o domo mediante el cable de vídeo. Reduciendo aún más los costes de reparación, el instalador puede actualizar las funciones de la cámara sin desinstalarla físicamente; todas las actualizaciones se pueden realizar desde un punto central, lo que elimina el desplazamiento a la ubicación de cada una de las cámaras.

VP-CFGSFT también incluye el adaptador USB y el software. VP-USB sólo incluye el adaptador USB.

Planificación

Requisitos del sistema del PC

Sistema de vídeo	1024 x 768 con color de 16 bits
Puerto	USB versión 1.1 o superior
Procesador	Pentium® a 200 MHz con MMX™ (o equivalente)
Espacio mínimo en el disco duro Necesario	50 MB
Memoria mínima necesaria	256 MB

Sistemas operativos

- Windows 98 Second Edition
- Windows Millennium Edition
- Windows 2000
- Windows XP
- Windows Vista

Especificaciones técnicas

Formato El software proporcionado en el CD-ROM también incluye archivos de instalación, programación y ayuda.

Números de referencia

VP-CFGSFT	Incluye software y adaptador USB a BNC
VP-USB	Sólo adaptador de USB a BNC

Compatibilidad

Dispositivos de creación de imágenes

- Versión 1.0: sólo AutoDome versión 5.2
- Versión 2.0: superior, incluidos los modelos Dinion^{XF} - LTC 0385, LTC 0485, LTC 0510 o LTC 0610
- Versión 2.1: superior, incluidos los modelos Dinion - LTC 0335, LTC 0355, LTC 0435 o LTC 0455 (sólo Bosch)
- Versión 2.2: superior, incluidos los modelos Dinion^{XF} día/noche - LTC 0495 o LTC 0620

Información sobre pedidos

Herramienta de configuración con Bilinx VP-CFGSFT
software de configuración con adaptador USB

Spain:
Bosch Security Systems, SAU
C/Hermanos García Noblejas, 19
28037 Madrid
Tel.: +34 914 102 011
Fax: +34 914 102 056
es.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.es

Americas:
Bosch Security Systems, Inc.
130 Perinton Parkway
Fairport, New York, 14450, USA
Phone: +1 800 289 0096
Fax: +1 585 223 9180
security.sales@us.bosch.com
www.boschsecurity.us

America Latina:
Robert Bosch Ltda
Security Systems Division
Via Anhanguera, Km 98
CEP 13065-900
Campinas, Sao Paulo, Brazil
Phone: +55 19 2103 2860
Fax: +55 19 2103 2862
al.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.com

Represented by