

CV-150 Adaptador de vídeo de cámaras de seguridad para medidores de campo



**VISUALICE LAS
IMÁGENES DE
CÁMARAS DE
SEGURIDAD
EN LA PANTALLA
DEL MEDIDOR
DE CAMPO
RANGER Neo**

- ✓ Permite visualizar las imágenes de cámaras CCTV en el medidor de campo
- ✓ Conversor de formatos TVI, AHD y CVI a vídeo analógico estándar PAL/NTSC
- ✓ Detección automática de formato de vídeo de entrada
- ✓ Alimentación desde el conector USB del medidor de campo

TVI, AHD y CVI son estándares de vídeo analógico destinados a permitir la distribución de vídeo HD, a menudo conocido como **HD CCTV**, a través de cables coaxiales o de par trenzado a distancias compatibles con los requisitos de los sistemas de vídeo vigilancia para seguridad y antirrobo.

La gran mayoría de las instalaciones actuales de CCTV se realizan con cámaras que funcionan con cualquiera de estos formatos de vídeo. Una de las razones, si no la razón principal, por la que se crearon estos formatos de vídeo especiales es que a menudo los instaladores pueden reutilizar el cableado tradicional SD existente basado en RG59, RG6 o par trenzado, lo que definitivamente es una ventaja por razones obvias.

Con el conversor **CV-150** se puede ver en la pantalla de un medidor de campo **RANGER Neo** la imagen captada por las cámaras CCTV, en formato PAL o NTSC. De esta forma se puede certificar la correcta instalación del sistema de vídeo vigilancia en un edificio aún sin la existencia de un puesto de control.