

## JVC introduce el nuevo Super LoLux en las cámaras de CCTV analógicas

Londres (17 de Noviembre del 2009) JVC Professional Europe Ltd. ha presentado cuatro nuevas Cámaras analógicas de CCTV con alta resolución, y un CCD de 1/3 de pulgada.



La [TK-C2201E](#) y la [TK-C2201WPE](#) son cámaras domo fijas y compactas, mientras que la [TK-C9200E](#) y [TK-C9300E](#) son cámaras estilo estándar o box cámara, todas ellas con altas prestaciones en condiciones de baja luz.

Los cuatro modelos tienen como característica común la nueva tecnología Super LoLux, proporcionando una perfecta señal de video en color incluso en condiciones de extrema oscuridad prácticamente nivel cero de luz; proporcionando señal en color con solo 0.05 lux y señal en blanco/negro con 0.006 lux. Las cámaras son de alta resolución con 580 Líneas TV y un nuevo procesador de 12-bit digital, obteniendo imágenes de alta calidad. También incorpora otras características como: señal de monitorización de alta calidad para ajuste cámara, control automático de ganancia, obturación automática, Zoom digital 1.4x/2.0x y máscara de privacidad.

Una nueva característica - area white balance puede aplicarse el balance de blancos automático a una área específica de la imagen, esto es ideal para conseguir una buena calidad de color en entornos con colores intensos que podrían distorsionar el balance de blancos. Las cámaras tienen una relación señal ruido de 52dB, con un reductor

**SuperLoLux™**

de ruido digital 3D que elimina el ruido en zonas oscuras.

El mercado de vigilancia Digital ( IP ) se va incrementando continuamente, pero las instalaciones de Cámaras analógicas siguen estando presentes en la mayoría de los sistemas de CCTV comenta el Sr. Lee Elliott, product manager de JVC Professional Europe para productos de CCTV. JVC conoce la importancia los sistemas analógico en la industria de vigilancia, por este motivo JVC sigue trabajando en mejorar las prestaciones de estos equipos. Como ejemplo las nuevas cámaras JVC eco-friendly consumen un 40% menos de energía que los modelos convencionales.

Las cámaras domo fijas TK-C2201E y TK-C2201WPE tienen como nueva característica un sistema de ajuste fino de foco que permiten al instalador conseguir el mejor foco posible de manera sencilla, no solo con el aro de foco de los sistemas convencionales. También es muy apreciado por los instaladores el conector de salida de video para poder monitorizar la señal de cámara durante el posicionamiento y ajuste de la cámara en la instalación. Para visualizar un video del proceso de ajuste fino de foco, [hacer click](#).

La cámara TK-C2201E cumple con el estándar vandal-resistant, siendo ideal para instalaciones de vigilancia más críticas como escuelas o comercios.



La cámara TK-C2201WPE es para exteriores , cumpliendo la norma IP66 antivandálica y diseño indeformable. Tiene un chasis de aluminio y la cúpula esta fabricada de polycarbonato resistiendo golpes de mas de 50 julios de fuerza.

La combinación de interruptores y un menú intuitivo hacen que las cámaras TK-C9200E y TK-C9300E se ajusten fácilmente. La TK-C9300E incluye ExDR Plus (rango extendido de imagen), es una tecnología propietaria de JVC que nos permite ver a personas y objetos cuando esta delante de un fuerte contraluz (un fondo extremadamente brillante). La TK-C9300E es una cámara Dia/noche real; También se consigue realzar la calidad de las imágenes más oscuras gracias a la combinación del Dual Shutter con el Circuito de AGC.

#### **JVC Professional Europe Ltd.**

JVC Professional Europe Ltd. Es una subsidiaria de Victor Company of Japan, uno de líderes mundiales en la fabricación de un amplio catálogo de equipos profesionales de alta calidad para la producción, edición y presentación de contenidos de video, además de sistemas de video vigilancia, captura de imagen, comunicaciones por internet y soluciones de almacenamiento de datos.