

**PELCO**

by Schneider Electric

SERIE BU DE PELCO**CÁMARAS BULLET DE VISIÓN INFRARROJA**

Los usuarios tienen ahora la posibilidad de ampliar sistema de videovigilancia a un nivel más eficiente con la nueva serie BU de cámaras bullet con tecnología infrarroja integrada, ofrecidas exclusivamente por Pelco.

Estas cámaras, que proveen una mayor cantidad de funciones y la más alta resolución con tecnología infrarroja, están pensadas para posibilitar una configuración rápida y simple y brindar muchos años de rendimiento confiable.

El estilo moderno y elegante de la serie BU se complementa con la durabilidad resultante de su diseño reforzado, resistente a diversas condiciones ambientales y antivandálico, lo que la vuelve ideal para proteger una amplia variedad de aplicaciones de exterior.

La serie BU ofrece colores de alta resolución, amplio rango dinámico y modelos para día y noche, generalmente reservados para sistemas de videoseguridad más costosos.

Las cámaras de la Serie BU están diseñadas para aplicaciones de poca o nula luminosidad y entre sus modelos se incluye una amplia selección de opciones de iluminación infrarroja, de largo y corto alcance.

Estas nuevas cámaras están diseñadas para la vigilancia de múltiples tipos de ambientes internos y externos, incluyendo estacionamientos, tiendas, bancos, escuelas y restaurantes.

**SERIE BU4**

Dentro de la gama, la serie BU4 es una cámara digital de alta resolución capaz de ofrecer imágenes nítidas en aplicaciones sin luz con iluminación suplementaria de infrarrojos con un alcance de 15 metros.

SERIE BU5

El modelo BU5 es una cámara digital de muy alta definición (650 líneas de TV), capaz de ofrecer imágenes de alta calidad, incluso durante la noche en zonas sin iluminación, gracias a la iluminación infrarroja suplementaria con un alcance de 25 metros.

Se trata de un modelo indicado para la vigilancia de exteriores, ofreciendo un mínimo de un 0,1 lux de iluminación en modo color y utilizando tecnología día/noche para un alto rendimiento en condiciones de poca luz.

SERIE BU6

Esta serie de cámaras, que ofrece resolución de 650 TVL, puede proporcionar imágenes de

alta calidad, incluso por la noche con iluminación cero, con la gama de infrarrojos de iluminación suplementaria de 40 metros. Dispone de la tecnología WDR (rango dinámico extendido), que le permite tener un alto rendimiento en condiciones extremas de luz de fondo y, en caso de poca luz, esta nueva cámara utiliza tecnología digital de obturación lenta para producir 0,03 lux de sensibilidad y dispone de zoom digital.

La compensación de contraluz ajusta la imagen para prevenir el deslumbramiento, mientras que las tecnologías de balance de blancos y de reducción de ruido trabajan para maximizar la calidad de la imagen y minimizar los niveles de ruido para cualquier aplicación exterior, siendo ideales para aplicaciones en entornos difíciles. ■

+ DATOS

www.pelco.com

RADIO OESTE**CÁMARA BBD-50F DE CNB****CÁMARA BOX DÍA/NOCHE**

Radio Oeste, distribuidor de productos para CCTV CNB, presenta la nueva cámara box de la marca, que ofrece, entre otras características, sensor CCD 1/3", 700 TVL de resolución, menú en pantalla OSD, máscaras de privacidad y detección de movimiento.

CARACTERÍSTICAS

- Sistema NTSC.
- Sensor 1/3" 960H CCD.
- Lentes CS Mount.
- Resolución 1028(H) x 508(V) 520K.
- Iluminación mínima 0.05Lux(Color), 0.01Lux(B/W), F1.2, 30IRE.
- Salida de video compuesta.
- Hasta 4 zonas privadas.
- Detección de movimiento en hasta 4 zonas.
- Menú en 7 idiomas (inglés, japonés, alemán, francés, ruso, portugués y español).
- Alimentación 12VDC (-10%, +20%). ■

+ DATOS

(54 11) 4641-3009

info@radio-oeste.com

www.radio-oeste.com

