



CÁMARA 825 FISHEYE DE AMERICAN DYNAMICS
PTZ PARA INTERIOR

American Dynamics anunció el lanzamiento de la Illustra 825 Fisheye, una cámara que ofrece una calidad de video excepcional y movimientos horizontales-verticales-zoom (PTZ) digitales ultra suaves, lo cual le permite capturar en tiempo real imágenes panorámicas de 180° y hasta 360° en áreas de gran extensión.

De bajo costo, una sola Illustra 825 Fisheye puede hacer el trabajo de hasta 4 cámaras en aplicaciones para interiores. Aprovechando la potencia de sus 5 megapíxeles, esta cámara logra una visualización de 360° de un vestíbulo completo con un soporte de techo, o una visualización de 180° de una habitación usando un soporte de pared. Incluso permite una visualización de 2 x 2 de cuatro flujos de video simultáneos con dewarping (corrección de distorsión de imagen).

El objetivo ultra gran angular con dewarping en el borde representa la potencia de la nueva tecnología en el ámbito de las cámaras IP. La capacidad de observar la totalidad de una habitación con una sola cámara, pudiendo elegir entre ángulos de 180° y 360° o 4 flujos de video separados en una visualización de 2 x 2, brinda una experiencia de video completamente nueva.

La Illustra 825 Fisheye cumple con las normativas ONVIF y es fácil de configurar y mantener gracias a su interfaz de usuario en línea. La herramienta Illustra Connect permite rápido acceso a actualizaciones de firmware, asignaciones de dirección IP y diagnósticos, entre otras funciones. La cámara también cuenta con un ancho de banda eficiente y almacenamiento de video que ayuda aún más a reducir considerablemente los costos.

Por todas sus características, esta cámara es ideal para el control del entorno de áreas extensas, como en comercios minoristas, estacionamientos o salas de lectura. ■

+ DATOS

www.americandynamics.net



CÁMARA IP CC8130 DE VIVOTEK
VISIÓN PANORÁMICA 180°

La cámara CC8130 de Vivotek es una cámara compacta, especialmente concebida para vigilancia en interiores. Su diseño de montaje hace fácil la instalación tanto en paredes como en escritorios y la visibilidad de 180° proporciona seguridad completa sin ángulos muertos. Un micrófono incorporado posibilita grabar sonido en un radio de hasta 5 metros, aumentando así la capacidad de vigilancia.

La CC8130 es compatible con la tecnología estándar de compresión H.264, la cual reduce el tamaño de los archivos y preserva el ancho de banda.



CARACTERÍSTICAS

- Visión general sin puntos ciegos: es capaz de capturar imágenes panorámicas de 180° grados, lo cual reduce la cantidad de cámaras necesarias.
- PoE: las cámaras de red convencionales requieren de un cable para suministrar energía y un cable Ethernet para la transmisión de datos. La característica PoE de esta cámara significa que un único cable Ethernet provee la energía y los datos; al conectarla a un switch no es necesario implementar cables de energía adicionales.
- Dual Stream: distintos flujos de video permiten la visualización en diferentes resoluciones. La cámara puede transmitir simultáneamente una imagen pequeña en formato CIF, para monitoreo en tiempo real, y otra en resolución megapíxel para almacenaje. La imagen CIF puede ser directamente

desplegada en la pantalla sin mucha decodificación o escalonamiento posterior, lo que reduce el espacio de almacenamiento en disco. Además, debido a que diferentes dispositivos (como computadoras o teléfonos celulares) tienen diferentes requerimientos para tamaños de imagen, resoluciones y niveles de cuadro, gracias al Dual Stream, la cámara CC8130 proporciona mayor flexibilidad a los usuarios a la hora de visualizar imágenes desde diferentes plataformas.

- Audio de dos vías: la cámara incluye la posibilidad de comunicación bidireccional. A través del micrófono y un altavoz externo, los operadores pueden no solo recibir audio, sino también comunicarse con la gente que se encuentra en las cercanías de la cámara. ■

+ DATOS

(54 11) 4943-9600

info@selnet-sa.com.ar

www.selnet-sa.com.ar