Cámara VIVOTEK AD5196

Domo fijo para interiores







Microcom Argentina presenta entre sus novedades la cámara Vivotek AD5196, un domo fijo para interiores especialmente diseñado para aplicaciones de seguridad que requieran dispositivos de cuidado diseño estético.

La AD51896 está equipada con un sensor de 2 megapíxeles, lo cual permite visualizar las imágenes con una resolución de hasta 1920 x 1080 px a 30 cuadros por segundo; esto la convierte en una cámara muy completa, capaz de capturar video de alta calidad.

La nueva cámara de Vivotek tiene filtro de corte IR e iluminadores IR mejorados, con alcance efectivo de hasta 15 metros. Y, gracias a su tecnología de reducción de ruido 3D, es capaz de capturar videos claros y brillantes en condiciones de iluminación pobre, lo que también ayuda a reducir el ruido del propio sensor y los requisitos de ancho de banda.

Gracias a las tecnologías de compresión H.264 y MJPEG, puede transmitir *streams* múltiples de forma simultánea en estos formatos y a diferentes resoluciones, velocidades y calidades de imagen. Con detección de sabotaje, PoE compatible con 802.3af y el software de gestión y grabación ST7501 de VIVOTEK de hasta 32 canales, la AD5196 es una solución ideal para la vigilancia de interiores.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Sensor CMOS 2 Mpx.
- 30 fps a resolución 1920 x 1080 px.

- · Compresión en tiempo real H.264 y MJPEG (Dual Codec).
- Filtro de corte IR removible para función día/noche.
- Iluminador IR integrado efectivo hasta 15 metros.
- Integra PoE compatible con 802.3af.
- Soporta estándar ONVIF para simplificar la integración y mejorar la interoperabilidad.
- · Reducción de ruido 3D.
- Tecnología IR inteligente para evitar sobreexposición.
- Ranura MicroSD/SDHC/SDXC.
- Tamaño, calidad, y velocidad ajustables.
- Estampación de hora, texto, flip y mirror.
- Brillo, contraste, saturación, nitidez, balance de blancos, control de exposición y ganancia.
- · Compensación de contraluz, máscaras de privacidad
- Zoom digital de 48x.
- Perfiles de configuración programables.

CARACTERÍSTICAS DE VIDEO INTELIGENTE

Entre otras aplicaciones, la nueva cámara de Vivotek ofrece al usuario las siguientes opciones:

- Detección de movimiento: triple ventana de detección.
- Disparo de alarmas: detección de movimiento en video, disparo manual, disparo periódico, arranque sistema, notificación grabación, detección anti sabotaje.
- Eventos de alarma: notificación de eventos utilizando salida digital, HTTP, SMTP, FTP y servidor NAS.