

Nueva línea de cámaras SUPREME

Cámara IP 8162 de Vivotek

Vivotek lanzó este año la nueva línea de cámaras IP Supreme. Esta línea marca una diferencia con sus antecesoras en cuanto a la resolución HD con la que cuentan sus productos, sumado a características que la hacen única en su tipo.

Microcom presenta la cámara **IP8162P de Vivotek**, que ofrece 2 megapíxeles de resolución con una calidad de imagen excepcional. Puede capturar un área mucho más amplia que una cámara VGA estándar, reduciendo significativamente el número de cámaras requeridas. Es especialmente adecuada para el monitoreo de amplios espacios interiores, como entradas de edificios, aeropuertos, o aplicaciones que requieran una identificación precisa.

La IP8162P de Vivotek emplea muchas características avanzadas que permiten a los usuarios disfrutar plenamente del video de alta definición, con la tecnología de compresión de alto rendimiento H.264/MPEG-4/MJPEG.

Este modelo de cámara ofrece video de alta calidad con resolución de hasta 1080p Full HD a 30 fps. Con una lente Vari Focal con tecnología P-iris, que

controla el iris con una precisión extrema, con su base de motor paso a paso, la apertura del iris se mantiene en un nivel óptimo en todo momento, logrando una claridad de imagen superior y profundidad de campo.

La cámara IP8162P también puede conectarse directamente a un monitor analógico con el conector BNC que tiene incorporado, proporcionando a los integradores una mayor flexibilidad y una instalación sin problemas en una gran variedad de aplicaciones.

Junto con el WDR mejorado, los usuarios pueden identificar los detalles de la imagen en ambientes extremadamente brillantes, como así también en ambientes oscuros. También cuenta con otras características de alta gama, tales como múltiples streams, recorte de video, ePTZ, ranura para tarjetas SDHC, PoE, y el software ST7501, que permite visualizar hasta 32 cámaras,

sin la necesidad de licencias. Todas estas características hacen de la IP8162P la mejor opción para la vigilancia fiable y de alta calidad.

Características técnicas

- Sensor CMOS de 2 megapíxeles.
- 3.1 – 8mm Lentes P / Iris varifocal.
- Hasta 30fps a 1080p Full HD.
- Filtro IR removible para función Día/Noche.
- Botón de Asistente de enfoque para el ajuste de enfoque preciso.
- WDR para mejora de visibilidad en ambientes tanto muy brillantes como muy oscuros.
- Compresión en tiempo real de H.264, MPEG-4 y MJPEG (códec triple).
- MultipleStreams simultáneo.
- ePTZ para eficiencia de datos.
- Ranura para tarjeta SD/SDHC integrada para almacenamiento interno.
- PoE integrado compatible con 802.3af.



(54 11) 4856-7141

capitalfederal@microcom.com.ar

www.microcom.com.ar

REI IN-2 de Intellektron

Reloj electrónico para control de horario

REI IN-2 es el equipo más avanzado perteneciente a la nueva línea de relojes para Control de Tiempo y Asistencia que mantiene la robustez y sencillez de operación que caracteriza a Intellektron, basado en una moderna CPU de 32 bits que le permite incorporar mayores prestaciones.

Intellektron presenta su nuevo reloj electrónico **REI IN-2**, el cual desarrolló concentrado en satisfacer las necesidades del mercado latinoamericano. El REI IN-2 permite la máxima efectividad en el Control de Tiempo y Asistencia dentro de distintas empresas, fábricas y organismos públicos a través de múltiples tecnologías de lectura como Biometría, Proximidad HID, EM, iCLASS, Mifare, Código de Barra y Banda Magnética.

El REI IN-2 no sólo permite lograr marcaciones fáciles y rápidas, sino además su configuración es muy simple, ya que se puede realizar remotamente a través del Web Server o localmente a través de la conexión USB. Además posee conectividad TCP-IP nativa, USB y RS-485/232.

Estos modernos relojes vienen con parlantes incorporados para emitir mensajes de voz configurables ante cada evento y utilizan una batería de Ion-Litio para backup de alimentación, garantizando que ante un corte del suministro eléctrico, el REI

IN-2 siga funcionando con una autonomía de más de 3 horas en forma continua.

Otra característica a mencionar de este producto es que cuenta con mayor capacidad de registro: puede almacenar 65.000 marcaciones, 65.000 habilitados y 9.000 huellas, funcionando tanto para Control de Accesos como para el Control de Tiempo y Asistencia.

Los relojes REI IN-2 brindan mayor comodidad para los usuarios y poseen un atractivo diseño a partir de un gabinete de alta resistencia.

Además, opcionalmente se puede solicitar el Kit de Desarrollo de Software (SDK). Éste consiste en bibliotecas en Windows y Linux para el desarrollo de aplicaciones que interactúen con los equipos de Control de Accesos y Tiempo y Asistencia, con el soporte de nuestros ingenieros.

Características generales

- Soporta el protocolo de comunicación REI IN-1 y Next pertenecientes a Intellektron para los relojes REI IN-1.

- Soporta TCP/IP y RS-232 para comunicarse con los relojes.
- Soporta Linux y Windows.
- Multithread.
- Escrita en lenguaje C como librería dinámica.
- Soporta el modo Online.
- Se acompaña de una aplicación que por línea de comandos se pueden ejecutar todas las operaciones de descarga de información con los relojes.

Modelos

El IN-2 posee la mayor variedad de tecnologías de lectura e incorpora la posibilidad del uso de identificación por biometría.

- REI IN-2 Huellas
- REI IN-2 Huellas Lite
- REI IN-2 Proximidad HID
- REI IN-2 Proximidad EM
- REI IN-2 Huellas + Proximidad
- REI IN-2 iCLASS
- REI IN-2 Mifare
- REI IN-2 Banda Magnética
- REI IN-2 Código de Barras



(54 11) 4305-5600

ventas@intellektron.com

www.intellektron.com