

IP-8000 Pocket

Receptor IP de Alonso Hnos.



Alonso Hnos. Alarmas
info@alonsohnos.com
www.alonsohnos.com



El receptor de comunicaciones de alarmas IP-8000 Pocket es un dispositivo con una alta capacidad de procesamiento de datos que permite la recepción de eventos a través de una conexión Ethernet. La transmisión segura de datos, sin pérdidas de paquetes de información, es clave en los sistemas de monitoreo: el IP-8000 Pocket asegura dicha transmisión y mejora el rendimiento del software de administración de cuentas.

Gracias a su potente procesador, el IP-8000 permite liberar recursos de procesamiento al software de monitoreo y, de esta manera, aliviar el trabajo de la estación base. El receptor toma el control absoluto de todas las supervisiones de los paneles de alarmas que están reportando, ya sea vía GPRS o Ethernet, y sólo le entrega al software las condiciones de fallas y restauraciones.

El receptor es compatible con los protocolos Alonso2 y Alonso SIA, con y sin encriptación. Basado en una PC industrial compacta, posee salidas tanto serial como IP que son compatibles con el protocolo Sur-Gard.

La instalación no requiere grandes espacios físicos y su configuración es extremadamente sencilla: en pocos pasos el receptor comienza su trabajo de recepción. Este producto ofrece una solución inmediata a la hora de monitorear cuentas que provengan de los paneles de Alonso Hnos. (A2K4-NG o A2K8) conectados a un IP-400 o un G2K8.

El IP-8000 Pocket forma parte de la familia de productos recientemente presentados por Alonso Hnos., que incluye el comunicador G2K8 y la aplicación Alarm Control.

CARACTERÍSTICAS

- Memoria RAM de 512 Mb DDR3.
- Unidad de almacenamiento: 4 Gb 8-bit eMMC on board flash storage.
- Memoria SD 4/8 Gb.
- Video 3D con acelerador gráfico.
- NEON floating-point accelerator.
- 2x PRU 32-bit microcontrollers. ■

VUpoint de Risco

Videoverificación en tiempo real



Risco Group
www.riscogroup.com



VUpoint es la revolucionaria solución de videoverificación en tiempo real de RISCO Group, la cual integra a la perfección las cámaras IP dentro de los sistemas profesionales de seguridad que ofrece la marca. Esta solución, basada en RISCO Cloud, ofrece un alto nivel de seguridad y videovigilancia en tiempo real tanto a las centrales de monitores como al usuario final.

Con VUpoint, los usuarios pueden ver en tiempo real sus instalaciones mediante grabaciones de video de hasta 30 segundos a través de la aplicación intuitiva para smartphones iRISCO de RISCO Group. La transmisión puede verse en respuesta a cualquier detector o evento (alarma del detector, alarma de pánico o desarmar el sistema por código), proporcionando una mayor sensación de seguridad y tranquilidad. Además, permite a las estaciones de monitoreo una forma sencilla de verificar las falsas alarmas, proporcionando así un ahorro en recursos y en visitas innecesarias a las instalaciones.

VUpoint se integra con los sistemas profesionales de seguridad de Risco Agility3, LightSYS2 y ProSYS Plus.

BENEFICIOS

- Posibilidades ilimitadas para transmitir los eventos mediante video en tiempo real.
- Capacidad ilimitada de control, en cualquier lugar y en cualquier momento.
- Número ilimitado de cámaras IP, lo cual aumenta la seguridad e incrementa el potencial beneficio de los instaladores.
- Potencial ilimitado para los instaladores, ya que proporciona una conexión simple a la instalación.

CÁMARAS IP DE RISCO GROUP

La gama profesional de cámaras IP de RISCO Group, junto con los sistemas profesionales de seguridad basados en el RISCO Cloud, proporciona una completa solución *plug&play* de videoverificación, tanto para instalaciones residenciales como comerciales. ■