



El nuevo Monitor securityProbe 5E de AKCP permite vigilar el entorno de funcionamiento de equipos y estructuras informando al usuario de circunstancias tales como la presencia de intrusos o las violaciones de las políticas de seguridad, subidas de temperatura, presencia de humo o agua, caídas de la alimentación eléctrica, etc. Para ello dispone de 8 entradas para sensores de distinto tipo y cuatro puertos de ampliación donde podemos conectar unidades externas de 8 sensores analógicos o de 16 sensores de tipo digital (contacto abierto/cerrado). Esto permite a una sola unidad del securityProbe manejar hasta 80 sensores virtuales.



Basado en el Sistema Operativo Linux puede manejar hasta cuatro cámaras de video orientables en horizontal y vertical que permiten la toma de imágenes bajo comando del operador o de forma vinculada con otra variable o estado de uno o varios de los sensores. También permite la toma de imágenes continua en modo video-streaming.

El equipo se maneja desde un navegador convencional tras asignarle una dirección IP y es gestionable mediante SNMP. Las notificaciones de alarma por cambio de estado o cruce con los límites de los sensores seleccionados pueden realizarse mediante el envío de e-mails, Traps SNMP, fax, llamada telefónica, SMS, MMS, alarma acústica o visual, etc.

Estos mismos eventos se guardan en memoria no volátil con capacidad de hasta 3 meses de funcionamiento desatendido, lo que permite la obtención de gráficas de variación de parámetros analógicos, temperatura, humedad, flujo de aire, etc.

Ref. N° 1003834