



**RELOJ ELECTRÓNICO
PARA CONTROL HORARIO
REI IN-2 CON LECTOR INTERNO
ICLASS/MIFARE**

Intelektron, siempre en constante desarrollo y atendiendo las necesidades del mercado, presenta nuevas opciones de lectura para los equipos REI IN-2, en este caso de tecnología iCLASS/Mifare. Ahora, el módulo iCLASS OEM está totalmente incorporado al gabinete, permitiendo la lectura de tarjetas inteligentes sin contacto a 13,56 Mhz.

Para aplicaciones de control de acceso, el OEM puede leer credenciales iCLASS como Mifare, en formato Wiegand.

Ya es altamente reconocida la efectividad de los equipos REI IN-2 en el Control de Tiempo y Asistencia, con sus múltiples tecnologías de lectura como biometría, proximidad, EM, Mifare, código de barras, banda magnética y ahora, la posibilidad de lectura iCLASS interna.

Su configuración es muy simple: puede realizarse remotamente a través del Web Server o localmente a través de la conexión USB. Además, posee conectividad TCP/IP nativa, RS-485/232.

Estos modernos relojes vienen con parlantes incorporados para emitir mensajes de voz configurables ante cada evento y, además, 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.

Además, y opcionalmente, se puede solicitar el

kit de Desarrollo de Software (SDK). Éste consiste en bibliotecas bajo plataformas 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 sus ingenieros. ■

+ DATOS

www.intelektron.com
ventas@intelektron.com
(54 11) 4305 5600



**CÁMARA LECTOR DE 4 MEGAPÍXELES
GV-CR420 DE GEOVISION**

GV-CR420 es una perfecta combinación de vigilancia digital de video y control de acceso. Se trata de un lector incorporado con un objetivo de gran angular de 4 megapíxeles que provee una amplia vista de las entradas de puerta, con la finalidad de recopilar más detalles en el lugar.



Cuando la función de detección de rostros está habilitada, este lector con objetivo solo detecta los rostros de frente y los captura, ignorando los enmascarados o quienes llevan la cabeza cubierta.

El GV-CR420 puede brindar, en comparación con una cámara convencional, una vista panorámica. Esta ventaja permite capturar rostros completos a cualquier altura. Además del poseedor de la tarjeta, también es posible capturar a quienes vienen detrás en el video.

La cámara captura imágenes en vivo y las transmite a través de la red al GV-ASmanager, el software de manejo del control de acceso y al sistema de GeoVision.

MODO DE AUTENTIFICACIÓN AVANZADO

GV-CR420 mejora la seguridad con el modo de autenticación especializado: detectar tarjeta y rostro. Este modo da acceso solo cuando detecta el rostro y la tarjeta a la vez. La idea es asegurar que, al entrar por la puerta, las fotos del rostro puedan ser capturadas correctamente y también esto lo exige más tarde, al salir. El modo de detección de rostros puede ejecutarse según horarios predefinidos.

Se puede usar un navegador para ver los videos en directo, aplicar funciones de video inteligente así como detección de movimiento, máscara de privacidad y notificaciones de alerta. ■

+ DATOS

(54 11) 4857 0861
www.simicro.com
ventas@simicro.com

