



MC-100 DE INTELEKTRON
CONVERSOR MULTIFORMATO

El conversor multiformato de Intelektron transforma formatos de tarjetas Wiegand o ABA Track a protocolos RS-232, emulación de teclado (Human Interface Device) por USB, puerto serie CDC (Class Device Communication) y viceversa. Dispone de una interfaz de configuración por comandos ASCII, que permite seleccionar el modo de conversión, la cantidad de caracteres, el final de línea, los tiempos, etc.

La alimentación del conversor se puede obtener desde el puerto USB de la PC o desde el conector DB9. Cuenta con exportación de tarjetas hacia dispositivos DVR y soporte para sistemas operativos Windows y Linux.



CONFIGURACIONES POSIBLES

Para ajustarse a los requerimientos del cliente, existen múltiples modos de configuración que seleccionan el puerto y protocolo de entrada y el de salida:

- Wiegand multiformato a Wiegand formato seleccionado.
- Wiegand a emulador de teclado.
- ABA Track a emulador de teclado (Human Interface Device).
- Wiegand a emulador de puerto serie CDC.
- ABA-Track a emulador de puerto serie CDC.
- Emulador de puerto serie a Wiegand.
- Emulador de puerto serie a ABA-Track.
- Wiegand a ABA Track (viceversa).
- Wiegand a RS-232 (viceversa).
- ABA Track a RS-232 (viceversa).

CONECTORES

El conversor cuenta con dos conectores: un USB estándar, que en la mayoría de los casos provee la tensión de alimentación y es el puerto para CDC y HID, y un DB9 macho para conectar los lectores Wiegand, ABA Track, RS-232 y la alimentación de +5 V para los lectores.

Nota: El conversor puede alimentar lectores que acepten +5 V como tensión y que consuman hasta 200 mA.

MODO DE CONFIGURACIÓN

Los parámetros del conversor se configuran usando una secuencia de hardware durante el encendido que activa el modo CDC (puerto serie virtual) para procesar los comandos de configuración. En Windows puede utilizarse la aplicación Hyperterminal para enviar comandos; en los demás sistemas operativos, cualquier aplicación para puertos series. ■

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



BIOCAM 300 DE ZKTECO
CÁMARA IP DE RECONOCIMIENTO FACIAL

Desarrollada por ZKTeco, Biocam 300 es la primera cámara con algoritmo de reconocimiento facial embebido del mundo, que incluye relé y módulo ID incorporados.

Se trata de una solución ideal para funciones de control de acceso y de presencia, un producto que seguramente llevará a la industria biométrica y la videovigilancia hacia nuevas posibilidades de aplicación. Su pantalla de siete pulgadas muestra la información de la cara en alta definición y es apta para el reconocimiento tanto diurno como nocturno en tiempo real. Detecta, captura, registra y reconoce las caras, pudiendo funcionar en modo autónomo sin necesidad de conectarse a una PC.

Entre otras características, Biocam 300 ofrece:

- Algoritmo de reconocimiento facial de última generación.
- Detección, captura, registro y reconocimiento de rostros.
- Cámara de alta resolución de hasta 1 megapíxel.
- Capacidad para hasta 400 usuarios y 10.000 registros.
- Pantalla LCD de 7 pulgadas.
- Control remoto para un fácil manejo.
- Conjunto de luces de LED para una mejor visión nocturna.
- Salida para control de cerradura eléctrica.
- Soporte de sistemas de Tiempo y asistencia y Control de accesos.
- Soporte para carga y descarga de datos.
- Compatible con estándar Onvif.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA CÁMARA

- Sensor CMOS 1/3", megapíxel, WDR progresivo.
- Compresión H.264.
- Resolución: 1280x720.
- Iluminación mínima: 1 Lux (IR Off) / 0 Lux (IR On).
- Función día/noche automática.
- Lente fijo de 6mm.
- Distancia IR: 5 a 7 metros, ángulo de hasta 60°.



- Configuración de brillo, contraste, color, flip vertical/horizontal.
- Soporta TCP/IP.
- Grabación de video en calidad HD en tarjeta de hasta 32GB o en NVR externa.
- Salida para audio y alarma.
- Instalación, enrolamiento y configuración sencillas. ■

+ DATOS
(54 11) 4785 6481
info.arg@zkteco.com
www.zkteco-argentina.com