

# Llave para habilitación de reconocimiento facial

## KEY-AI

Computador con algoritmos de reconocimiento facial embebidos



- ✎ Habilita 4 canales de reconocimiento facial en tiempo real para registro y/o disparo de eventos
- ✎ Trabaja en conjunto con cámaras Cygnus o Smart Pixel con detección de rostros
- ✎ Soporta video en H.264 y H.265
- ✎ Lista negra / Lista blanca
- ✎ Se adapta a cambios de escena
- ✎ Pequeño, de bajo costo y bajo consumo

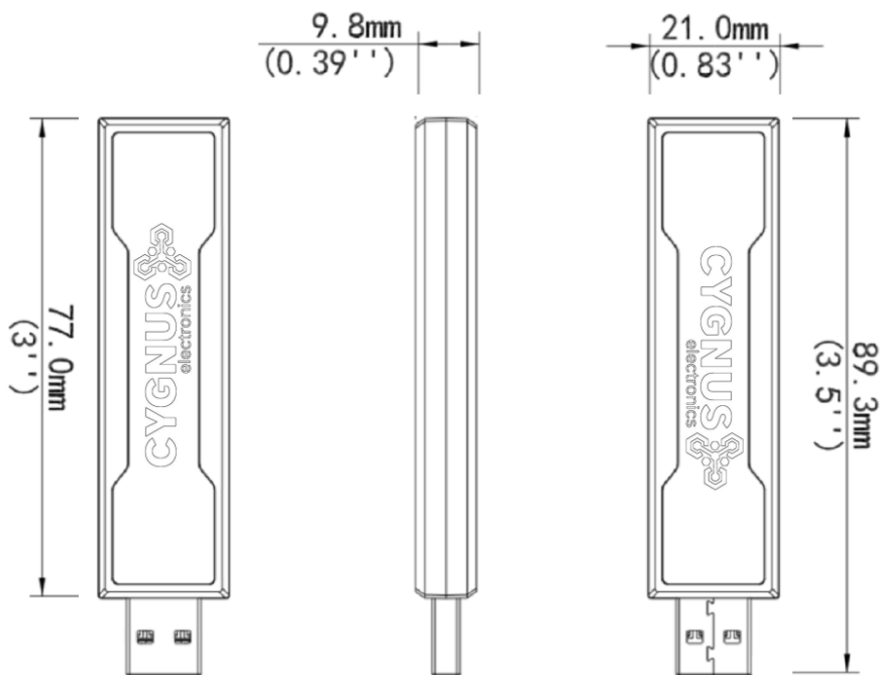
### Introducción

Este sistema de cómputo inteligente embebido en un dispositivo USB, nos permite trabajar en conjunto con cualquier NVR de la gama -AI y las cámaras con detección de rostros de Cygnus electronics, para poder reconocer personas en tiempo real en 4 canales de manera simultánea. Esta herramienta de bajo costo ofrece grandes oportunidades de uso para fidelización de clientes, control de accesos (barreras, puertas, ascensores, etc), habilitación de maquinaria supervisada, detección de personas registradas como peligrosas, deudores, entre otros posibles usos. A través de las salidas a relay del NVR (local) o bien de las cámaras (remotas y distribuidas) podremos interactuar con otros sistemas, dispositivos o actuadores para utilizar la identificación como un método de automatización de eventos.

### Especificaciones

Modelo	KEY-AI
Formatos de video	H.265 y H.264
Función	Reconocimiento facial en tiempo real
Capacidad	Hasta 5 librerías de listas negras/blancas de hasta 2000 rostros
Interfaz	USB 3.0
Fuente de alimentación	A través de USB 5V, consumo menor a 1.5 W
Condiciones de trabajo	-10°C a + 55°C / Humedad Relativa < 90% RH (sin condensación)
Dimensiones (AnchxProfxAalto)	89.3 x 21 x 9.8 mm
Peso	Menor a 30g

## Dimensiones



Para más información sobre Cygnus Electronics visite: [www.cygnus.la](http://www.cygnus.la) – Cygnus Electronics y su respectivo logo son marcas registradas de Cygnus Electronics y /o sus afiliados en la Argentina y otros países. Cualquier marca de terceros mencionada es propiedad de sus respectivos dueños.

**Impreso en Argentina**