

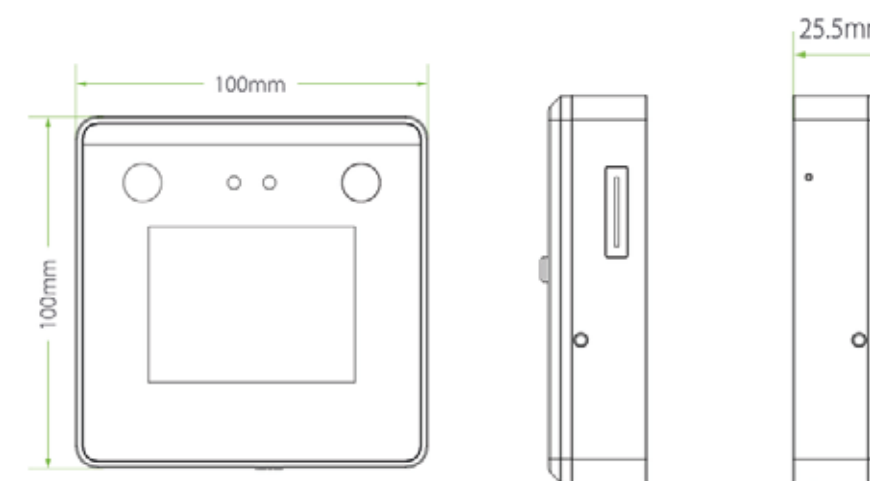
# HORUS TL1 PRO

Control de tiempo basado en Linux con reconocimiento de luz visible.

## ASPECTOS TÉCNICOS

Pantalla Táctil	2.8 pulgadas
Capacidad de usuarios	800 rostros
Capacidad de rostros	800 eventos
Capacidad de eventos	100,000
Comunicación WIFI	2.4GHz; TCP/IP
Sistema operativo	Linux
CPU	1GHz Dual Core
Memoria	256 MB RAM/512 MB ROM
Cámara ajustable ambiente	1MP WDR
Fuente de alimentación	12V 1.5A
Velocidad de reconocimiento	< 1 s
Temperatura de operación	0°C hasta 45°C
Humedad de funcionamiento	10% a 90%
Dimensiones	100x100x25.5 (mm)

## DIMENSIONES



## CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

- Dispositivo inteligente de control de acceso facial.
- Reconocimiento facial proactivo.
- Reconocimiento de luz visible.
- Informe de autoservicio.
- Ejecución del control de acceso con normalidad aún sin red.
- Fácil de entender y operar.
- Datos cifrados locales.

## CUIDADOS

- No debe dejarse caer, ni golpear.
- No debe sumergirse en ningún tipo de líquido.
- No debe derramarse líquidos sobre el lector.
- No debe rayarse, ni pintarse el prisma o el cristal del lector.

## GARANTÍA

### Compra del equipo:

Un año por defecto de fabrica.

### Servicio de renta de equipo:

Cubre durante el tiempo de la renta.