

# Horus TL2

Terminal de Tiempo y Asistencia y Control de Acceso basado en Linux con reconocimiento facial de luz visible



Informe de autoservicio



Acceso sin conexión



Wi-Fi



Pantalla táctil



Datos cifrados locales

**Horus TL2** es un Dispositivo Inteligente de Tiempo y Asistencia con módulo básico de Acceso de tamaño reducido y excelente calidad. Utiliza una pantalla táctil de 2,8 pulgadas y una cámara de 2MP, que admite el reconocimiento facial de luz visible. Puede ofrecer un algoritmo Anti-spoofing contra la mayoría de las fotos en color y en blanco y negro, ataques de videos y ataques de máscara 3D.

**Horus TL2** ofrece una solución de entrada de oficina inteligente y confiable, que es la opción perfecta para construir su oficina inteligente.



## Características



**Reconocimiento facial proactivo**  
Reconocimiento facial de luz visible



**Wi-Fi**  
Trabaja con una red Wi-Fi segura de 2,4 GHz



**Informe de autoservicio**  
Consultar todos los registros de acceso



**Pantalla táctil**  
Fácil de entender y operar



**Acceso sin conexión**  
Ejecute el control de acceso normalmente incluso sin red

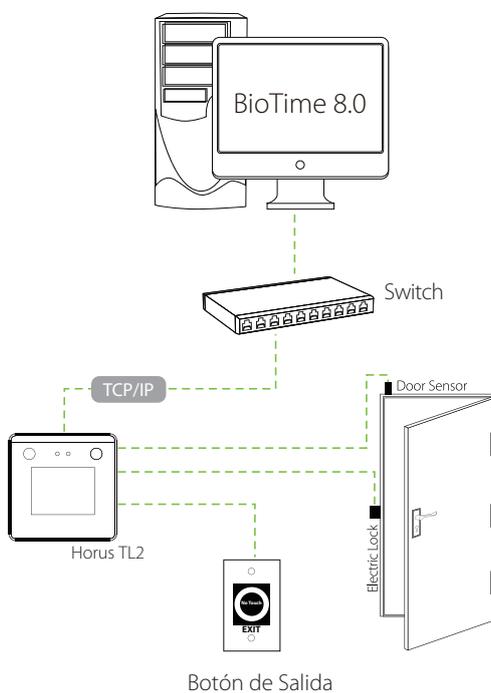


**Datos cifrados locales**  
Solo almacenamiento local de datos de usuario para proteger la privacidad de los empleados

# Especificaciones

Capacidad de usuario	800
Capacidad de rostros	800
Capacidad de registro	100,000
Algoritmo de dedo	ZKFace VX3.5
Display	Pantalla táctil de 2,8 pulgadas
Comunicación	2.4GHz Wi-Fi; TCP/IP
Sistema Operativo	Linux
CPU / Memoria / Hardware	1GHZ Dual Core CPU 256MB RAM / 512MB ROM Cámara de 1MP WDR con poca luz LED de brillo de luz ajustable
Fuente de alimentación	12V/1.5A
Velocidad de reconocimiento facial	≤1s
Temperatura de funcionamiento	0°C a 45°C
Humedad de funcionamiento	10% a 90%
Dimension	100 x 100 x 25.5 (mm)

## Configuración



## Dimensiones

