



# Horus TL1

Terminal de tiempo y asistencia basado en Linux con Visible Light

## Características

- Reconocimiento Facial Visible Light
- Algoritmo anti-falsificación contra la mayoría de las fotos en color y B/N, ataque de videos y ataque de máscara 3D
- Pantalla táctil de 2.8"
- Complemento de iluminación con brillo ajustable.
- Exquisito y compacto, fácil de instalar. Admite instalación de escritorio y pared.
- Admite múltiples idiomas

## Reconocimiento Facial Visible Light incorporado



Reconocimiento Facial proactivo



Nuevo algoritmo anti-falsificación



Velocidad de Reconocimiento



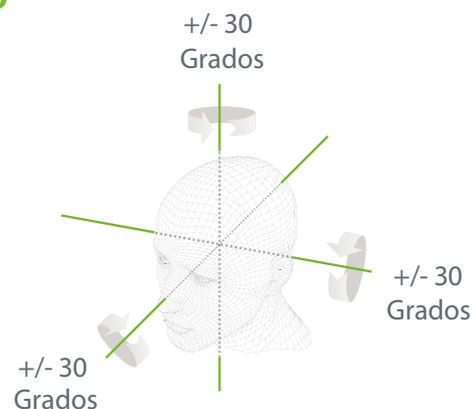
Amplio ángulo de aceptación +/- 30



Sin contacto para mayor higiene

## Distancia de reconocimiento de 2m y ángulo extra grande

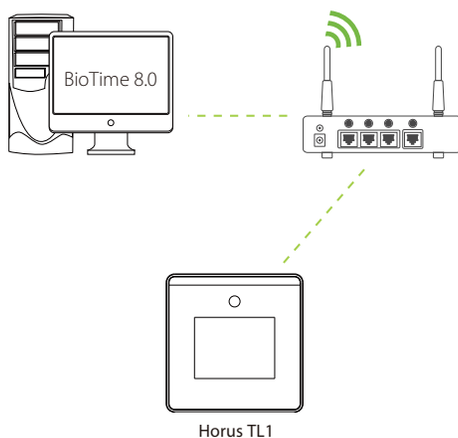
La distancia de reconocimiento se ha ampliado a 2 metros de largo y, si bien la mayoría de los algoritmos solo admiten +/- 15 ° del ángulo de detección del rostro, Horus TL1 duplica el ángulo en términos de rotación e inclinación de la cabeza a +/- 30 °.



## Especificaciones

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Pantalla                           | 2.8-inch Touch Screen   |
| Capacidad de rostros               | 800   |
| Capacidad de usuarios              | 800   |
| Transacciones                      | 150,000   |
| Sistema operativo                  | Linux   |
| Funciones estándar                 | ADMS, Entrada T9, DST, Cámara, ID de usuario de 9 dígitos, Código de trabajo, Consulta de autoserivicio, Timbre de programación, Interruptor de estado automático |
| Hardware                           | CPU de doble núcleo 900MHZ<br>Memoria 512MB RAM / 512MB<br>ROM 2MP WDR Cámara con poca luz Brillo de luz ajustable LED  |
| Comunicación                       | WiFi  |
| Sistema operativo                  | Linux   |
| Velocidad de reconocimiento facial | ≤1s   |
| Algoritmo biométrico               | ZKFace VX5.8  |
| Energía                            | 5V / 2A   |
| Trabajo en Humedad                 | 10%-90%   |
| Temperatura de trabajo             | 0 °C- 45 °C   |
| Dimensiones (A*A*E)                | 100*100.2*23.7mm  |
| Software soportado                 | BioTime 8.0   |

## Configuración



## Dimensiones (mm)

