



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



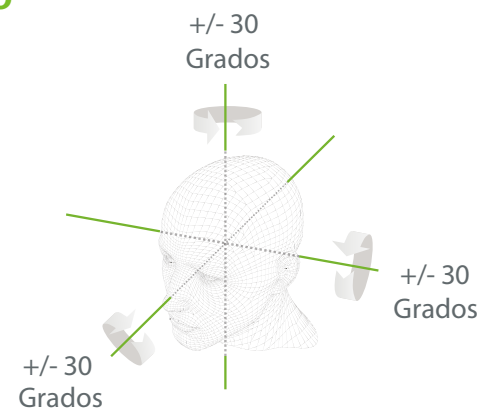
Amplio ángulo de aceptación +/- 30



Sin contacto para mayor higiene

Distancia de reconocimiento de 2m y ángulo extra grande

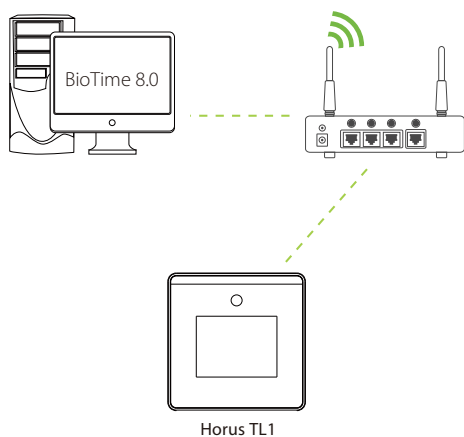
La distancia de reconocimiento se ha ampliado a 2 metros de largo y, si bien la mayoría de los algoritmos solo admiten +/- 15 ° del ángulo de detección del rostro, Horus TL1 duplica el ángulo en términos de rotación e inclinación de la cabeza a +/- 30 °.



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 Memoria 512MB RAM / 512MB 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)

