



Aplicaciones Tecnológicas



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



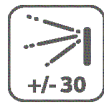
Reconocimiento Facial proactivo



Nuevo algoritmo anti-falsificación



Velocidad de Reconocimiento



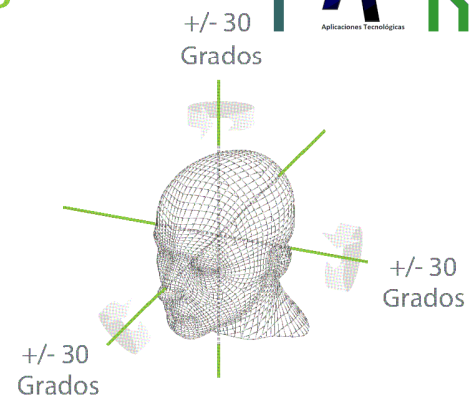
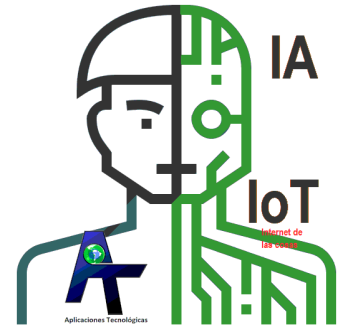
Amplio ángulo de aceptación ± 30



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 $\pm 15^\circ$ del ángulo de detección del rostro, Horus TL1 duplica el ángulo en términos de rotación e inclinación de la cabeza a $\pm 30^\circ$.



www.AplicacionesTecnologicas.com
www.Reloj-Checador.com
+52 (55) 5399 7487 / 5386 7817

Naranjo 28 desp 201
Del Cuauhtemoc
CDMX , CP 06400

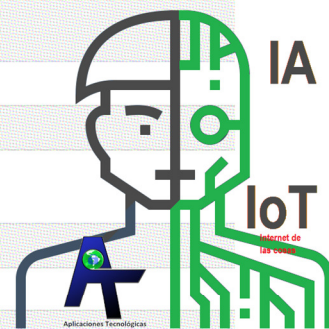
Col Santa Ma la Ribera
ventas@AplicacionesTecnologicas.com
WhatsApp: +52 55 2879 2201

Especificaciones

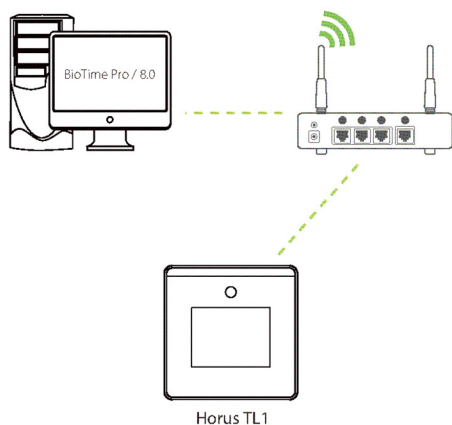
Pantalla	Pantalla táctil de 2.8 pulgadas
Capacidad de rostros	800
Capacidad de usuarios	800
Transacciones	150,000
Sistema operativo	Linux
Funciones estándar	ADMS, Entrada T9, DST, Cámara, ID de usuario de 9 dígitos, Código de trabajo, Consulta de autoservicio, Timbre de programación, Interruptor de estado automático
Hardware	CPU de doble núcleo 900MHZ Memoria 512MB RAM / 512MB ROM 2MP WDR Cámara con poca luz Brillo de luz ajustable LED
Comunicación	Wi-Fi
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 Pro / 8.0



Aplicaciones Tecnológicas



Configuración



Dimensiones (mm)

