

HORUS TL1

Reloj Checador Facial en la Nube



ASPECTOS TÉCNICOS

- Pantalla táctil de 2.8 pulgadas
- Capacidad de 800 rostros
- Capacidad de 800 usuarios
- Capacidad de 150,000 eventos
- Sistema Linux
- WiFi de 2,4 GHz
- Hardware:
 - Procesador Dual Core @900MHZ
 - Memoria 512MB RAM / 512MB ROM
 - Cámara de 2MP WDR
 - LED de brillo ajustable
- Velocidad de reconocimiento facial $\leq 1s$
- Algoritmo biométrico ZKFace VX5.8 Visible Light
- Fuente de poder 5V / 2A
- Humedad operativa 10%-90%
- Temperatura de funcionamiento 0 °C- 45 °C
- Dimensiones 100*100.2*23.7mm
- Software compatible BioTime Pro

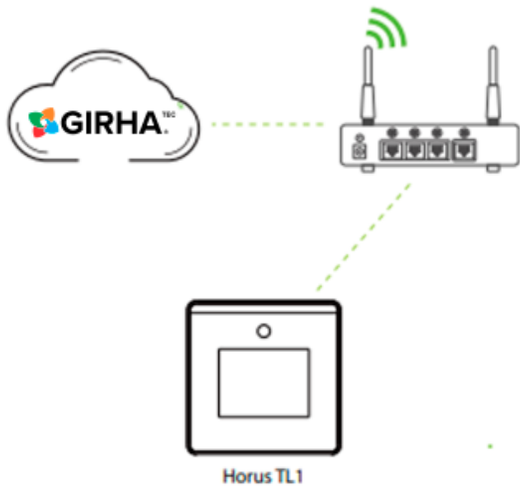
ASPECTOS FUNCIONALES

- Reloj checador facial de nueva generación
- Reconocimiento Facial Proactivo
- Nuevo Nivel de Anti-Falsificación
- Luz automática para reconocimiento en condiciones de poca luz
- Rápida Verificación
- Enrolamiento de rostros con foto/selfie
- Reconocimiento de Ángulo Amplio
- Sin Contacto, Más Higiénico
- Administra los datos de tu personal
- Monitorea asistencia en tiempo real
- Compacto y fácil de instalar en pared o escritorio

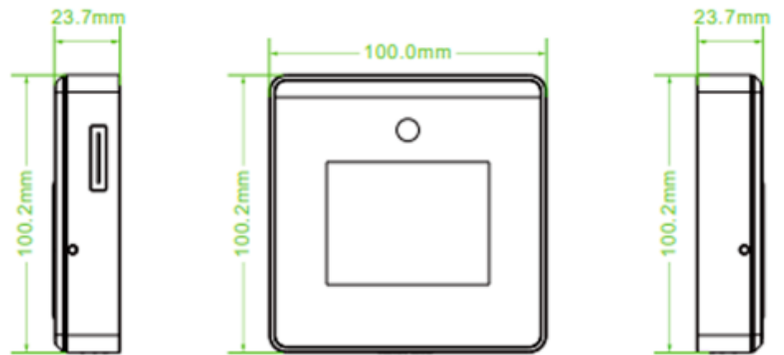
CUIDADOS

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

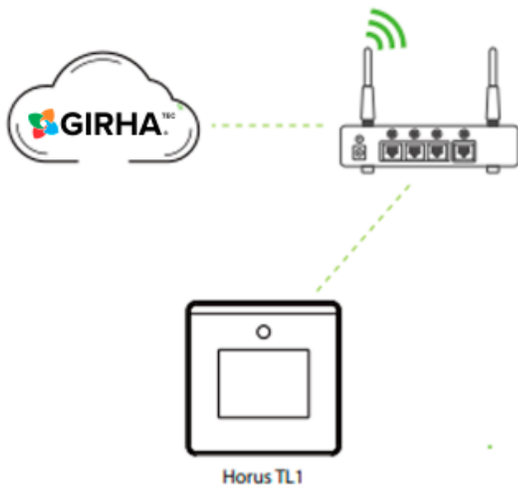
Configuración



Dimensiones (mm)



Configuración



Dimensiones (mm)

