

HORUS TL1 PRO



Control de Acceso



Wi-Fi TCP/IP



Pantalla Táctil



Base de datos Encriptada

Control de tiempo basado en Linux con reconocimiento de luz visible



ASPECTOS TÉCNICOS

Pantalla Táctil	2.8 pulgadas
Capacidad	800 usuarios
Capacidad	800 rostros
Capacidad de Eventos	100,000
Comunicación WIFI	2.4GHz; TCP/IP
Sistema operativo	Linux
CPU	1GHz Dual Core
Memoria	256MB RAM/512MB ROM
Cámara ajustable ambiente	1MP WDR
Fuente de alimentación	12V 1.5A
Velocidad de reconocimiento	< 1 s
Temperatura de operación	0°C hasta 45°C
Humedad de funcionamiento	10% a 90%
Dimensiones	100x100x25.5 (mm)

CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

- Dispositivo inteligente de control de acceso facial
- Reconocimiento facial proactivo
- Reconocimiento de luz visible
- Informe de autoservicio
- Ejecución del control de acceso con normalidad aún sin red
- Fácil de entender y operar
- Datos cifrados locales

CUIDADOS

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

GARANTÍA

- Compra del equipo, un año por defecto de fabrica.
- Servicio de renta de equipo, cubre durante el tiempo de la renta.

DIMENSIONES

