



Horus TL2

Control de tiempo basado en Linux con reconocimiento facial de luz visible



Autoservicio
Reporte



Desconectado
Acceso



Wifi



Tocar
Pantalla



Cifrado local
Datos

Horus TL2 es un Dispositivo Inteligente de Control de Acceso Facial de pequeño tamaño y excelente calidad. Utiliza una pantalla táctil de 2,8 pulgadas y una cámara de 2MP, que admite el reconocimiento facial de luz visible. Puede ofrecer un algoritmo Anti-spoofing contra la mayoría de las fotos en color y en blanco y negro, ataques de videos y ataques de máscara 3D.

Horus TL2 ofrece una solución de entrada de oficina inteligente y confiable, que es la opción perfecta para construir su oficina inteligente.



Características



Reconocimiento facial proactivo
Reconocimiento facial de luz visible



Wifi
Trabaja con una red Wi-Fi segura de 2,4 GHz



Informe de autoservicio
Consultar todos los registros de acceso



Pantalla táctil
Fácil de entender y operar



Acceso sin conexión
Ejecute el control de acceso normalmente incluso sin red

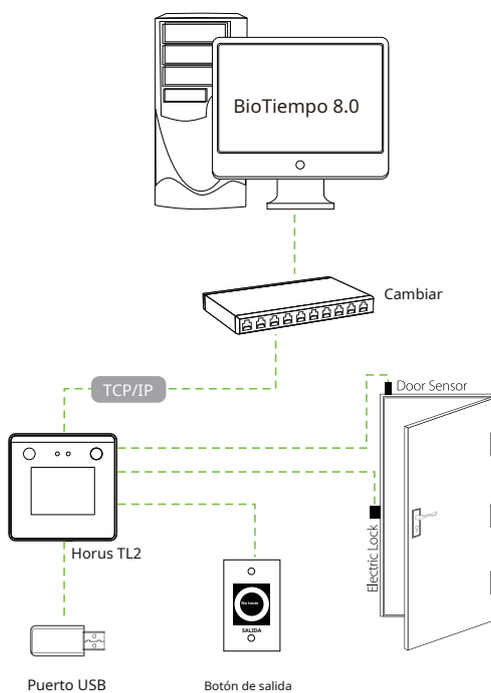


Datos cifrados locales
Solo almacenamiento local de datos de usuario para proteger la privacidad de los empleados

Especificaciones

Capacidad de usuario	800
Capacidad de la cara	800
Capacidad de registro	100,000
Algoritmo de dedo	ZK Face VX3.5
Monitor	Pantalla táctil de 2,8 pulgadas
Comunicación	WiFi de 2,4 GHz; TCP/IP
Sistema operativo	linux
CPU/Memoria/Hardware	1GHZ Dual Core CPU 256MB RAM / 512MB ROM 1MP WDR Cámara con poca luz Brillo de luz ajustable LED
Fuente de alimentación	12V/1.5A
Velocidad de reconocimiento facial	≤1 s
Temperatura de funcionamiento	0°C a 45°C
Humedad de funcionamiento	10% a 90%
Dimensión	100x100x25,5 (mm)

Configuración



Dimensiones

