



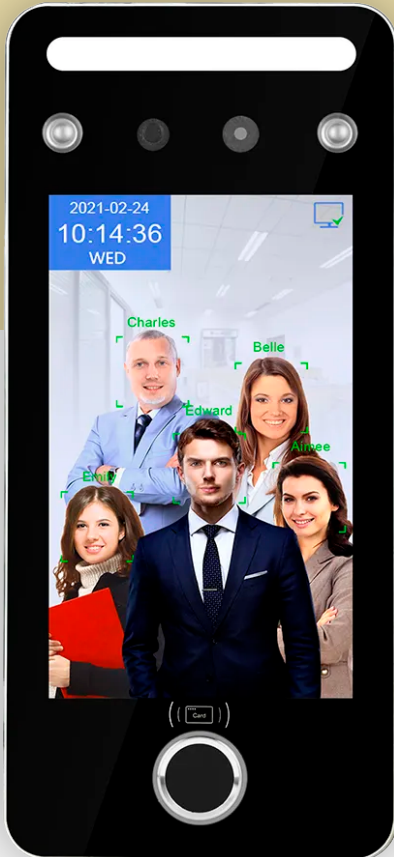
TIEMPO Y TECNOLOGÍA

Soluciones de Acceso, Asistencia y Estacionamientos

TT107F

TERMINAL DE RECONOCIMIENTO FACIAL PARA CONTROL DE ACCESO Y ASISTENCIA

-LÍNEA TIEMPO Y TECNOLOGÍA ONLINE



El modelo TT107F ofrece diversos métodos de verificación para el control de asistencia o acceso.

Los dispositivos de la línea "Tiempo y Tecnología Online" están equipados con un sistema de administración en la nube sin costo adicional. Este sistema te permite gestionar la información de los dispositivos de forma remota y generar informes de hasta 3 meses.

La tecnología de reconocimiento facial utilizada en estos dispositivos no detecta fotografías ni videos, sino únicamente rostros reales

MÉTODOS DE VERIFICACIÓN



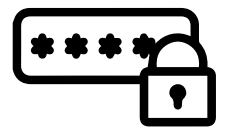
ROSTRO



TARJETA



HUELLA

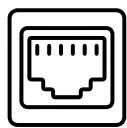


CONTRASEÑA

CARACTERÍSTICAS



WIFI



ETHERNET



USB



SOFTWARE LOCAL
Y EN LA NUBE

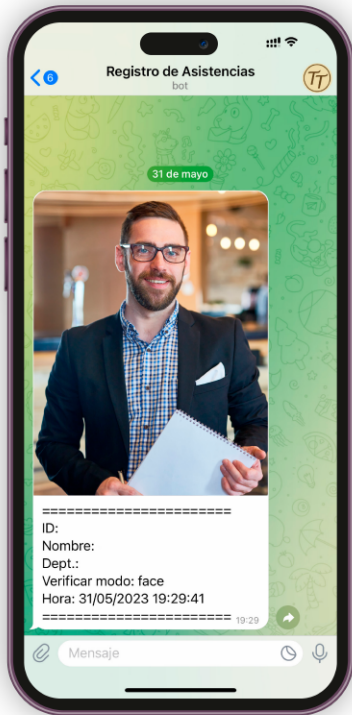


NOTIFICACIONES
VÍA TELEGRAM



TIEMPO Y TECNOLOGÍA

Soluciones de Acceso, Asistencia y Estacionamientos



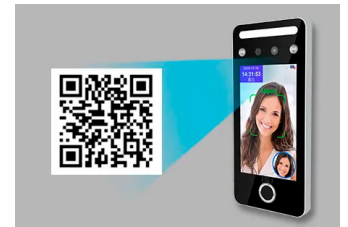
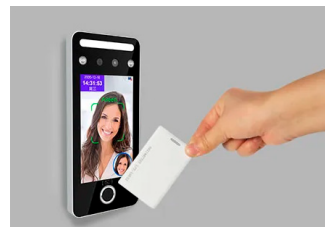
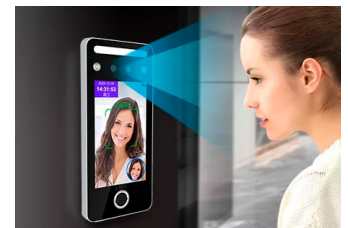
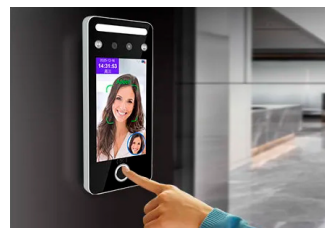
NOTIFICACIÓN DE LLEGADAS Y SALIDAS

Nuestros equipos ofrecen una función adicional para gestionar de manera más efectiva la asistencia de los empleados. Permite enviar notificaciones a hasta 20 personas simultáneamente a través de Telegram cada vez que un empleado registra su asistencia. Estas notificaciones incluyen la fotografía e información del empleado, así como los detalles de su asistencia en tiempo real.

En el caso de utilizar el equipo en escuelas, se puede configurar para que los padres reciban notificaciones sobre la asistencia de sus hijos a la escuela.

Esta funcionalidad se ofrece de forma completamente gratuita.

MÁS IMÁGENES DEL PRODUCTO





TIEMPO Y TECNOLOGÍA

Soluciones de Acceso, Asistencia y Estacionamientos

DATOS TÉCNICOS

Modelo	TT107F
HARDWARE	
Pantalla	5.0 Pulgadas, IPS Táctil, HD 720*1280
CPU	1.2G Dual-Core ARM Cortex-A7
NPU	600G (0.6T)
RAM, ROM	256M DDR3L, 4G EM MC
Cámara	Real Sensor 1/2.9 pulgadas, FOV 75° 2MP pixel, color alta definición. Cámara WDR Wide Dynamic Sensor 1/5 pulgadas, FOV 75° 2MP Pixel Infrared Live Camera
Luz de Relleno	Luz de relleno LED y doble infrarrojo de relleno (Se ajusta automáticamente de acuerdo al ambiente)
Puertos de Comunicación	TCP/IP, Ethernet, USB Tipo A (Soporta Udisk), WiFi, RS485
Tamaño del Equipo	188mm * 80mm * 20mm
Alimentación Eléctrica	DC12V 2A
Temperatura de Trabajo	0-45°C
Ambiente de Trabajo	Luz normal, luz fuerte, ambientes oscuros y a contra-luz
Material	Carcasa de Aluminio
FIRMWARE	
Sistema Operativo	Linux 3.10
Métodos de Verificación	Reconocimiento Facial, Huella, Tarjeta de Proximidad, Contraseña y Combinaciones
Lector de Códigos QR	Soportado (Escanéo por cámara)
Capacidad de Rostros/Tarjetas/Contraseñas	5,000 Cada método
Capacidad de Huellas	10,000
Capacidad de Registros	500,000
Velocidad de Reconocimiento Facial	<0.2S
Distancia de Reconocimiento Facial	0.5 - 2.5 Metros (Ajustable)
Detección de Rostro Vivo	Rechaza Fotos y Vídeos
Detección de Cubrebocas	Detecta si llevas cubrebocas o no, reconocimiento facial con cubrebocas
INTERFÁZ DE CONTROL DE ACCESO	
Salida de Relevador	1
Salida de Alarma	1
Entrada de Incendios	1
Sensor de Puerta	Soportado
Weigand	1WG 26/34 Entrada/Salida
Botón de Salida	Soportado
Tímbr	Soportado
Alarma de Manipulación	Soportado
Anti-Pass Back	Soportado
Interlock	Soportado

* El sistema de administración en la nube depende de la disponibilidad de los servidores, así como de la estabilidad de la conexión a internet a la cual el equipo esté conectado.

* El servicio de notificación a través de Telegram también depende de la disponibilidad de los servidores, así como de la estabilidad de la conexión a internet a la cual el equipo esté conectado. Este servicio envía las incidencias al momento. Sin embargo, si hay una desconexión en el momento de la incidencia, no se enviará la notificación, incluso si se restablece la conexión posteriormente.