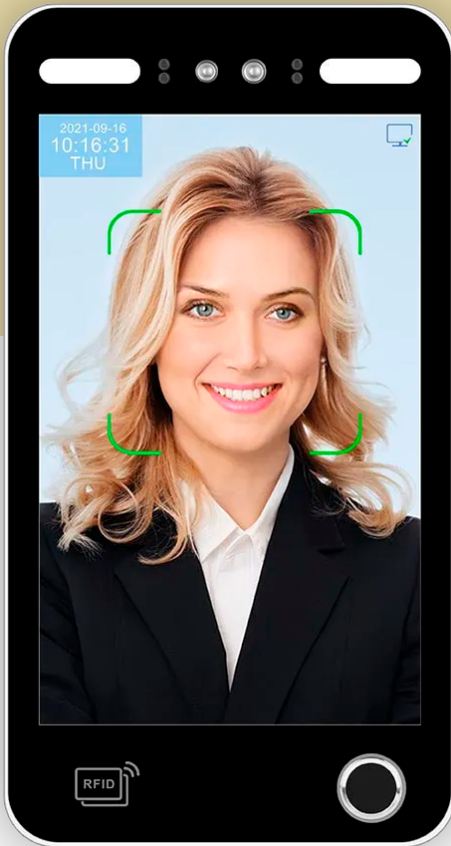




TIEMPO Y TECNOLOGÍA

Soluciones de Acceso, Asistencia y Estacionamientos



TT10X1

TERMINAL DE RECONOCIMIENTO FACIAL PARA CONTROL DE ACCESO Y ASISTENCIA

-LÍNEA TIEMPO Y TECNOLOGÍA ONLINE

El modelo TT10X1 ofrece diversos métodos de verificación para el control de asistencia o acceso y cuenta con un display de 10.1 Pulgadas.

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



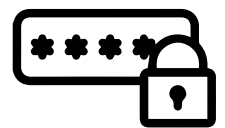
ROSTRO



TARJETA



HUELLA

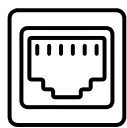


CONTRASEÑA

CARACTERÍSTICAS



WIFI



ETHERNET



USB



SOFTWARE LOCAL
Y EN LA NUBE

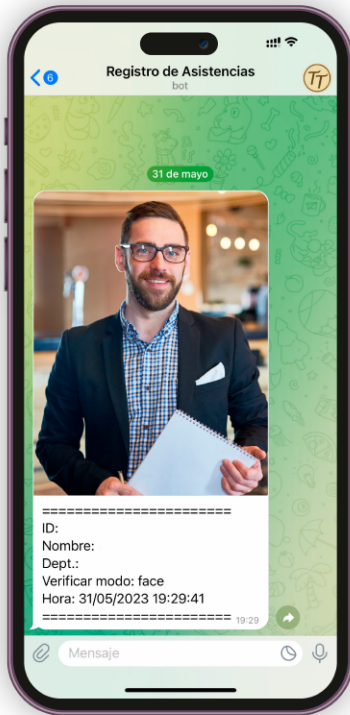


NOTIFICACIONES
VÍA TELEGRAM



TIEMPO Y TECNOLOGÍA

Soluciones de Acceso, Asistencia y Estacionamientos



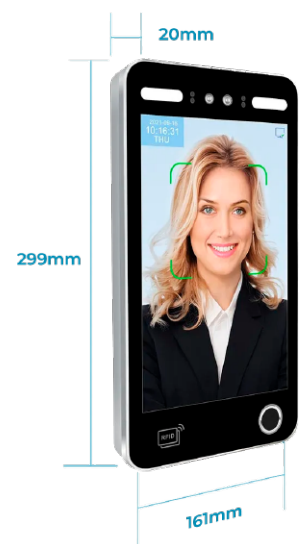
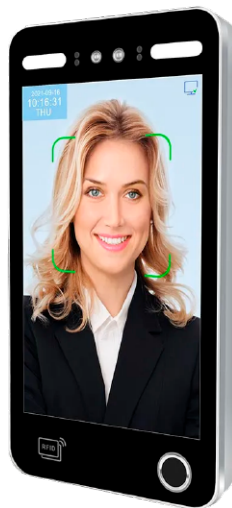
NOTIFICACIÓN DE LLEGADAS Y SALIDAS

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

Pantalla	10.1Pulgadas, Táctil, HD 1280*800
Sistema Operativo	Linux 3.10
CPU	12G Dual-Core, ARM Cortex-A7
NPU	1200G (1.2T)
RAM, ROM	512M DDR3L, 8GB EMMC
Cámara Binocular	200W a Color, WDR + 200W Cámara "Live" Infrarroja
Detección en Vivo	Doble cámara dinámica anti falsificación, para prevenir todo tipo de fotografías a blanco y negro o color en la detección
Registro de Rostros	Operación Local: Registro de rostros desde el dispositivo, importar fotos de usuario con USB Operación por Software: Importar fotos de usuario al software, capturar foto del usuario con cámara
Capacidad de Registros	500,000
Método de Verificación	Reconocimiento Facial, Contraseña, Tarjeta ID
Capacidad de Rostros	50,000
Capacidad de Tarjetas	50,000
Capacidad de Contraseñas	50,000
Capacidad de Huellas	100,000
Precisión de Reconocimiento Facial	99.70%
Velocidad de Reconocimiento	<0.2s
Distancia de Reconocimiento	0.5 - 2.5 metros (0.5 - 1.5 metros con el reconocimiento de rostro dinámico encendido)
Principio de Identificación	Tecnología de algoritmo facial basada en red neuronal convolucional en cascada multitarea.
	Transmisión de video para detección dinámica de rostro, seguimiento y reconocimiento.
WDR	Rango dinámico amplio (Wide Dynamic range), soporta el preciso reconocimiento facial ante iluminación fuerte, oscura y a contra luz.
USB	USB2.0 x 1, Soporta "U Disk" para importar y exportar datos.
Alimentación Eléctrica	DC12V 1A
Comunicación de Red	Ethernet TCP/IP, USB, Wifi
Software de Asistencia	Software local para Windows y software en la nube basado en web (Gratisos)
Detección de Cubrebocas	Soporta detección de cubrebocas puesto o no y reconocimiento de rostro con cubrebocas puesto
Interfaz de Control de Acceso	Alarma de Puerta Abierta, Alarma de Puerta Forzada, 1 Puerto de Puerta Abierta, 1 Puerto de Señales de Alarma, Control de Presición de Tiempo, Conector de Lector Externo, Weigand 26/34 Entrada y Salida
Datos Ambientales	Temperatura de trabajo: -15 - 50°C
	Humedad de trabajo: 20%- 90%
	Ambientes oscuros: Luz LED suave, automáticamente se adapta de acuerdo a la luz ambiental.
Multi Idioma	Soporta 20 idiomas nacionales y voces.
Relleno de Luz Automático	Soporta relleno de luz infrarroja, la luz blanca se enciende automáticamente cuando un rostro es detectado en oscuridad
Corriente de Trabajo	"Stand-By": 310mA, Corriente de Trabajo: 520mA
Lector de Código QR	Soportado (Cámara)
Formas de Instalación	Montaje en Pared, Montaje en Escritorio
Dimensiones del Equipo	299*161*20mm

* 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.