



D&D Tech

SISTEMA DE REGISTRO DE VISITANTES SIN CONTACTO

VENTAJAS

- ✓ Registro sin contacto
- ✓ Registro y acceso \leq 1 minuto
- ✓ Compatible con acceso mediante código QR
- ✓ Evita falsos registros y acceso

DESCRIPCIÓN

VISMAN V2 es una poderosa plataforma de gestión de registro de visitantes sin contacto, que permite centralizar los datos en un sólo lugar.

Presenta una interfaz amigable con avanzadas funciones de gestión y generación de una amplia variedad de reportes de asistencia, brindando una solución profesional a empresas de todos los sectores.



Adaptativo

PERSONALIZABLE



Alta Velocidad

TIEMPO DE LECTURA

$<1s$



Efectivo

DISTANCIA DE LECTURA

0.3 a 1.5 m



Sincronización

EN TIEMPO REAL



Reconocimiento

EN OSCURIDAD



Anti-falsificación

DE ROSTRO



(55) 3816 2133



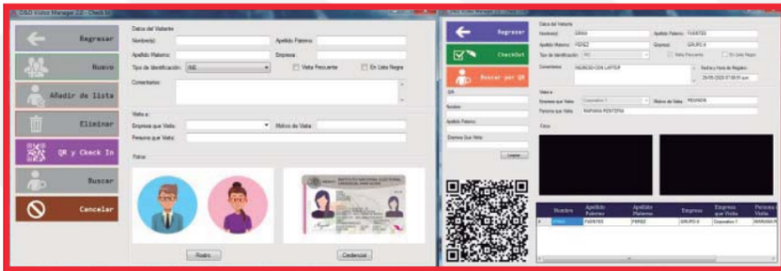
www.dyd-tech.com.mx
contacto@dyd-tech.com.mx

VISMAN V2

¿CÓMO FUNCIONA?

1. Registro de Visitas

VISMAN V2 permite el registro y/o check in de visitantes a través de la recepcionista mediante el registro facial y la verificación de autorización.



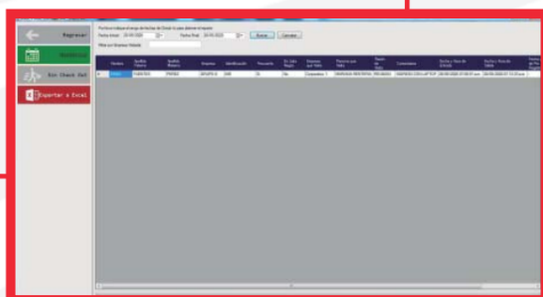
2. Control de Accesos

Gracias a la Plataforma es posible gestionar los permisos de las personas que tratan de acceder a una instalación y permitir o no el acceso en función de sus privilegios de acceso.



3. Check-out o salida

VISMAN V2 permite bloquear el paso a cualquier persona que sale del inmueble realizando el debido registro mediante los dispositivos correspondientes, llevando al siguiente nivel el control de accesos sin contacto en sus instalaciones, integrándose con los dispositivos más avanzados del mercado, haciendo de su empresa un lugar más higiénico y seguro.



(55) 3816 2133



www.dyd-tech.com.mx
contacto@dyd-tech.com.mx

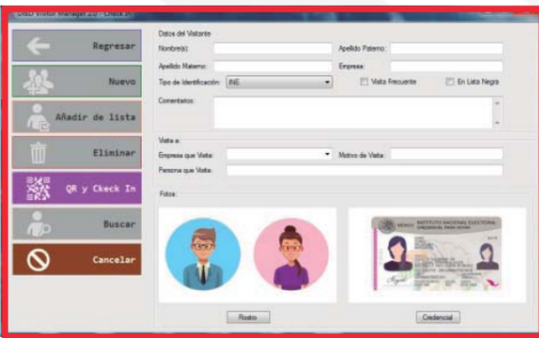
VISMAN V2

¿QUÉ PUEDE HACER POR TU EMPRESA?

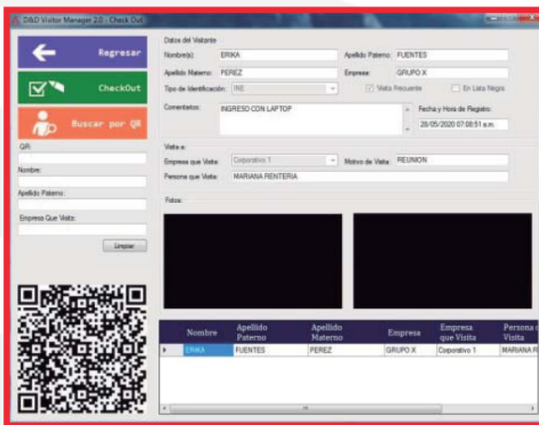
FUNCIONALIDADES DESTACADAS



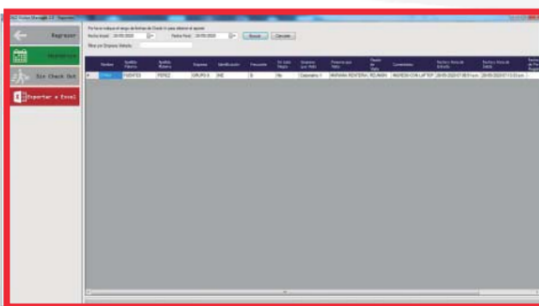
Sistema completamente personalizable.



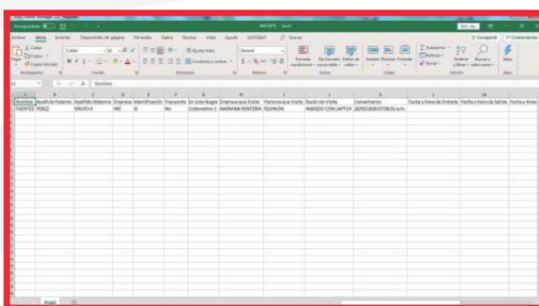
Captura de datos tomados en la recepción en ≤ 1 minuto.



Sistema compatible con códigos QR.



Información en tiempo real y múltiples consultas



Generación de múltiples reportes



(55) 3816 2133



www.dyd-tech.com.mx
contacto@dyd-tech.com.mx

VISMAN V2

Control de Acceso

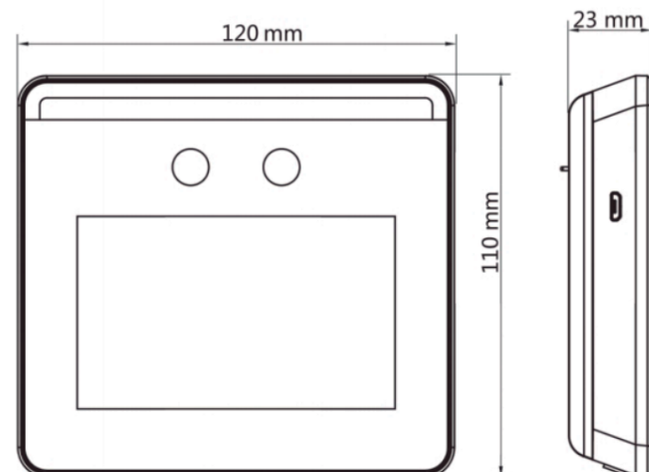
DS-K1T331 Series

Terminal de enrolamiento

Algoritmo patentado DEEP LEARNING

Lector desarrollado con el algoritmo de reconocimiento de rostros más avanzado del mundo, más rápido que cualquier otro y más seguro debido a su algoritmo patentado imposible de falsificar.

- Pequeño y estético, fácil de instalar (pared o sobre escritorio).
- Pantalla touch a color de 3.97 pulgadas.
- Lectura de rostros ULTRA rápida hasta a 1.5 mts.
- Permite dar de alta a las visitas instalado aún detrás de un cristal.
- Capacidad de registro aún en entornos de poca iluminación.
- Capacidad de conexión mediante WiFi para una instalación más "limpia" de cables.



Características principales:

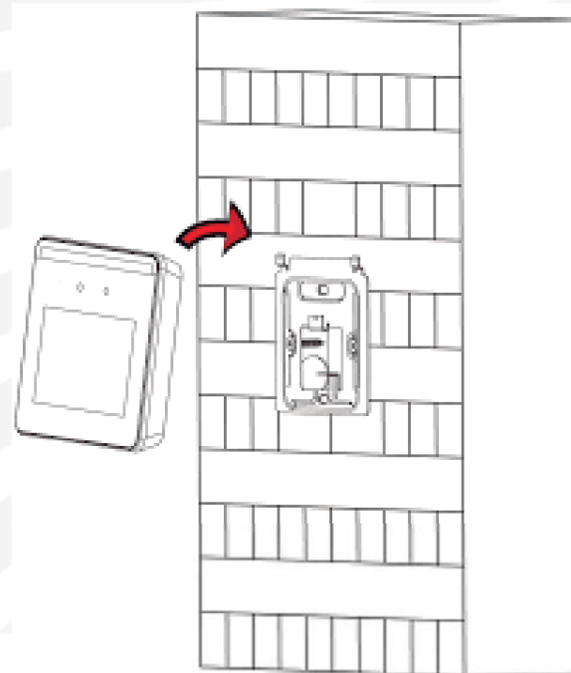
- | Pantalla táctil de 3.97 pulgadas
- | Cámara 2MP con Lente doble, de gran angular.
- | Distancia de detección de los rostros: 0.3 mts hasta 3 mts.
- | Capacidad de 300 rostros.
- | Distancia de Reconocimiento 0.3m a 1.5m
- | Reconocimiento en tan solo 0.2 seg.
- | capacidad para 150,000 eventos
- | Hasta 20,000 imágenes capturadas.
- | Compatible con iVMS-4200.
- | Se conecta a un lector de tarjetas externo mediante RS-485
- | Se conecta a la unidad de control de puerta segura mediante RS-485 para instalaciones mas seguras.
- | Funcionamiento Autónomo.
- | Garantía: 1 Año.

Características Físicas y Eléctricas:

- | Alimentación: 12 VCD / 1.5 amp / 18 W.
- | Aplicación: Interior.
- | Temperatura: -10 °C to +50 °C (14 °F to +122 °F)
- | Dimensiones: 120 mm × 110 mm × 23 mm (4,7" × 4,3" × 0,9")
- | Uso en interior.
- | Interfaces:
 - TCP/IP (Cableado o WiFi)
 - Cerradura Eléctrica: 1
 - USB 2.0: 1
 - RS-485: 1
 - Alarma IN/OUT: 2/1
 - Botón de salida: 1

Características Destacadas:

| El terminal frontal de la serie DS-K1T331 adopta un algoritmo DEEP LEARNING que ayuda a reconocer el rostro de las personas más rápido y con mayor precisión.



(55) 3816 2133



www.dyd-tech.com.mx
contacto@dyd-tech.com.mx

VISMAN V2

Torniquetes

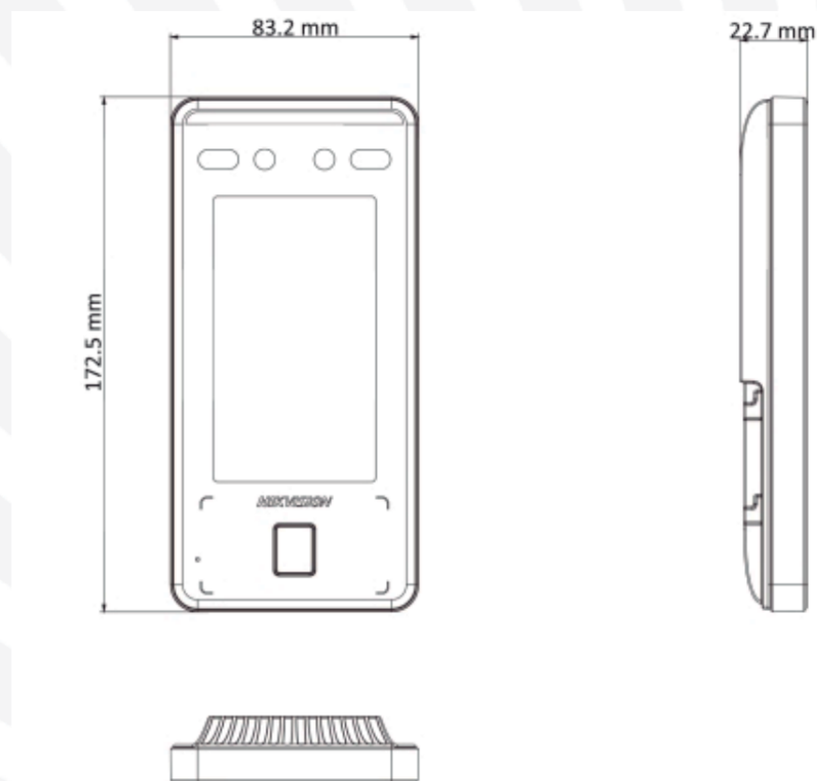
DS-K1T341A Series

Terminal de Acceso Facial

Algoritmo patentado DEEP LEARNING

Lector desarrollado con el algoritmo de reconocimiento de rostros más avanzado del mundo, más rápido que cualquier otro y más seguro debido a su algoritmo patentado imposible de falsificar.

- Pequeño y estético para una excelente integración visual en los torniquetes.
- Pantalla touch a color de touch de alta resolución
- Lectura de rostros ULTRA rápida hasta a 1.5 mts.
- Cámara de reconocimiento Facial de 2 Megapíxeles.
- Capacidad de reconocimiento aún en entornos de poca iluminación.
- Salida de relevador para integración con cualquier torniquete, puerta de cortesía o dispositivo de acceso



Características principales:

- | Pantalla táctil de 4.3 pulgadas
- | Cámara 2MP con Lente doble, de gran angular.
- | Distancia de detección de los rostros: 0.3 mts hasta 3 mts.
- | Distancia de Reconocimiento 0.3m a 1.5m
- | Soporta hasta 1500 rostros
- | Capacidad para 150,000 eventos
- | Soporta hasta 1500 huellas
- | Soportan hasta 1500 tarjetas (Mifare)
- | Funcionamiento autónomo o con iVMS-4200.
- | Garantía: 1 Año.

Características Físicas y Eléctricas:

- | Alimentación: 12 VCD / 2 amp / 24 W.
- | Aplicación: Interior.
- | Temperatura: -30 °C to 60 °C (-22 °F to +140 °F)
- | Dimensiones: 172.5 mm × 83.2mm × 22.7 mm
- | Interfaces:
 - Cerradura Eléctrica: 1
 - USB 2.0: 1
 - RS-485: 1
 - Botón de salida: 1

Características Destacadas:

| El terminal frontal de la serie DS-K1T341 adopta un algoritmo DEEP LEARNING que ayuda a reconocer el rostro de las personas más rápido y con mayor precisión.



(55) 3816 2133



www.dyd-tech.com.mx
contacto@dyd-tech.com.mx