

# TERMINAL CON RECONOCIMIENTO FACIAL INTELIGENTE

DL-SMART FACE-A700PRO



### TERMINAL DE RECONOCIMIENTO FACIAL INTELIGENTE

### DL-SMART-FACE-A700PRO

El sistema del terminal DL-SMART FACE-A700 PRO está diseñado para el control de acceso o asistencia. Incorpora un sistema de reconocimiento inteligente con luz visible que mejora la detección y evita ataques de suplantación de identidad. Es rápido y preciso gracias a su alta capacidad de procesamiento y almacenamiento.

Tiene una capacidad de 50.000 rostros, 50.000 tarjetas, 50.000 huellas, 50.000 contraseñas y registra hasta 500.000 eventos.

Su interfaz es rápida y amigable, lo que permite a los usuarios interactuar con el sistema de manera fácil e intuitiva. Además, cuenta con un software gratuito que no requiere la adquisición de una licencia una solución de alto rendimiento para una gestión eficiente en la administración de usuarios.

# **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:**

#### CAPACIDAD DEL DISPOSITIVO

Capacidad de rostros: 50.000

Capacidad de huellas: 50.000

Capacidad de tarjetas de identificación: 50.000

Capacidad de contraseñas: 50.000

Capacidad de registros: 500.000 (offline)

Tipo de Identificación: 1:1,1:N

Detección: Verificación facial con o sin cubreboca

Detección de extraños: Si (en aciertos o fallos de identificación)

Almacenamiento de fotos: Si (en aciertos o fallos de identificación)

Tiempo de reconocimiento facial: Menos 0.2 segundos.

Multiple Detección: hasta 5 rostro

Distancia de Reconocimiento: 0.5-2.00 metros y (0.5-1.5 metros con rostro vivo)

Funciones Inteligentes: Algoritmo de Antifalsificación facial previene

reconocimiento por foto o video, su detección de reconocimiento facial es con rostro vivo y luz visible

Múltiples métodos de verificación: Rostro, huella ,tarjeta, contraseña

Sensor de detección y seguimiento: Detección dinámica facial 3D via microondas

Ángulo de detección rotación e inclinación: +/- 30 °

Modo de identificación: Nombre de Usuario y número de registro en panta

con transmision de voz

### HARDWARE DEL DISPOSITIVO

CPU Procesador. 1.2G Dual- Core

RAM: 512 MB ROM: 8 GB Sistema: Linux 3.10

Cámara: Doble lente infrarroja de alta potencia con sensor

de movimiento

Sensor de Imagen: CMOS starlight

WDR: Soporta adaptabilidad ambiental a contra luz, luz

intensa o en ambientes oscuros con relleno automático de luz led (0.5 lux - 50,000 lux).

Resolución de cámara: 2 Megapixeles HD colorfull

Pantalla táctil: LCD de 8" HD 800 x1280

Teclado: Virtual Táctil integrado

Altavoces: Integrado en el dispositivo

Táctil en el dispositivo

### INTERFAZ DE COMUNICACIÓN DEL DISPOSITIVO

Comunicación de datos: TCP/ IP, Soporta Comunicación Cliente/ Servidor,

USB Host, WIFI, WEB SOCKET

Método de comunicación: Web service o API's o Web sockets

Método de descarga: Por USB para importar y exportar datos en Excel

Protocolo de configuración: Por IP Fija o DHCP

# **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:**

### INTERFAZ DE CONTROL DE ACCESO DEL DISPOSITIVO

Sensor de Puerta: Si Salida de alarma: Si Salida Relay: Si

Wiegand Entrada: Si

Wiegand Salida: Si

Seriales RS232 RS485: Si

Botón de Salida: Si

Qr code scanner: Si

#### CARACTERÍSTICAS DEL SOFTWARE

Plataforma: Web o de Escritorio

Suscripción: Perpetua

Capacidad de usuarios: Múltiples usuarios ilimitados

Roles de usuarios: Permite tener hasta 3 tiipos de roles de usuarios

Capacidad de Dispositivos: Ilimitados

Funcionalidad: Control de Asistencia: registro del personal remoto,

renuncias, múltiples roles de usuarios, configuración de horarios, creación de turnos, asignación de turnos, permisos, vacaciones, gestión días festivos, horas trabajadas, extras, registro manual, gestión de

ausencias, informes de asistencia.

Control de Acceso: horarios de accesos, permisos de accesos, monitoreo en tiempo real, niveles de acceso, permisos, apertura remota, registros de accesos.

Niveles de Acceso y grupos: 140 niveles de acceso y hasta 3 roles por usuarios

Alertas: Notificaciones en App móvil: Line, Viber, Telegram

Operación Local: Registra el rostro con el dispositivo DL\_A700PRO

Operación Remota: Importa fotos de los usuarios al software, capturando

la imagen del usuario desde la PC o remotamete desde cualquier lugar interactuando con el terminal

DL\_A700PRO

Compatibilidad de navegación: Internet Explorer 11+ Firefox 27+ Chrome 75+, etc

### **GENERAL**

Algoritmo: Algoritmo NPU DL Smart A700\_V7.2 Lector de Huella Esclavo RS485

Lector Esclavo Wiegand

Verificaciones Combinadas: >12

ID de usuarios: Hasta 9 dígitos

Temperatura de operación: -15°C a 45° C

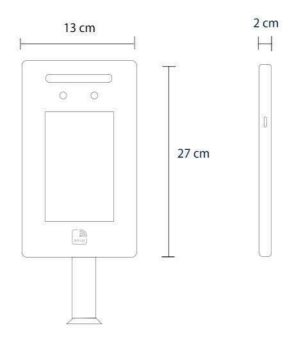
Voltaje: DC 12V

Material: Carcasa de metal, panel de vidrio templado

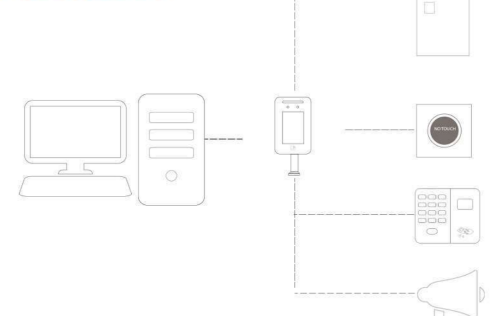
Peso: 27 cm x 13 cmx 2cm

Dimensiones: 1,2 Kg Nivel de Protección: IP54

## **DIMENSIONES:**



## **DIAGRAMA DE CABLEADO:**



Derechos del autor ©Dley Seguridad Electrónica S.A. Todos los derechos reservados.

Dley Seguridad Electrónica S.A. puede realizar cambios, mejoras en los productos y servicios, detener su producción o comercialización en cualquier momento y sin previo aviso. El logo y la marca son propiedad de Dley Seguridad Electrónica S.A. Para más información puedes visitarnos:

Nuestra website: https://www.dley.com.ec/ o https://ventas.dley.com.ec/

Email: ventas@dley.com.ec Tel: (+593) 0985178133





