



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
Timbre:	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 tipos de roles de usuarios
Capacidad de Dispositivos:	Ilimitados
Funcionalidad:	Control de Asistencia: registro del personal remoto, renunciaciones, 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 remotamente 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
Integración:	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 cm x 2cm
Dimensiones:	1,2 Kg
Nivel de Protección:	IP54

DIMENSIONES:

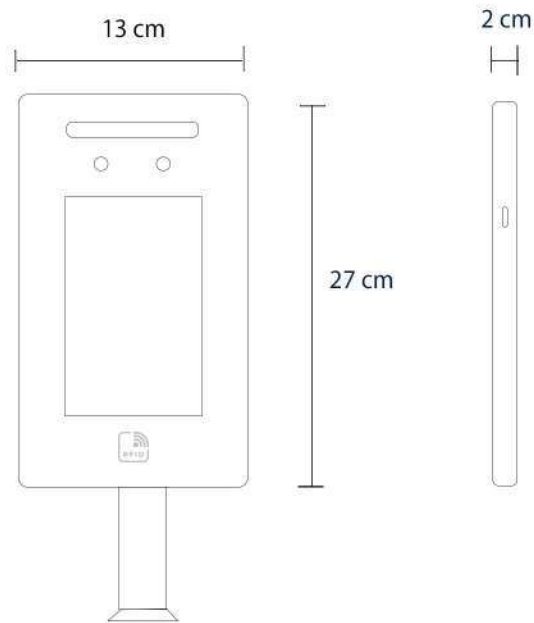
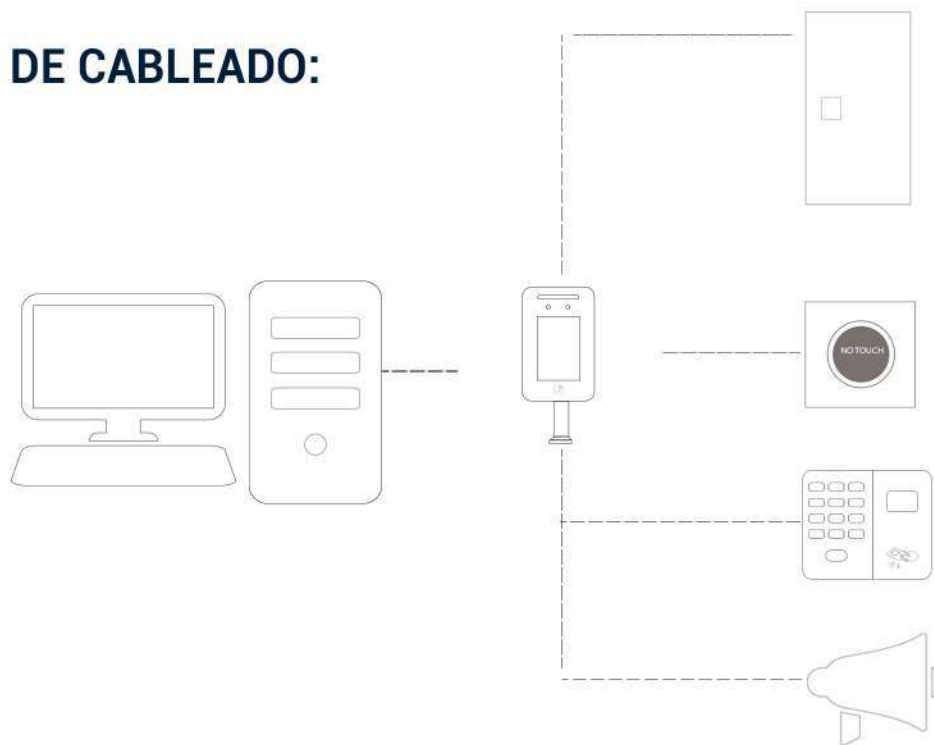


DIAGRAMA DE CABLEADO:



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

