



TERMINAL INTELIGENTE CON
RECONOCIMIENTO FACIAL
DETECCIÓN DE
TEMPERATURA Y ALCOHOL

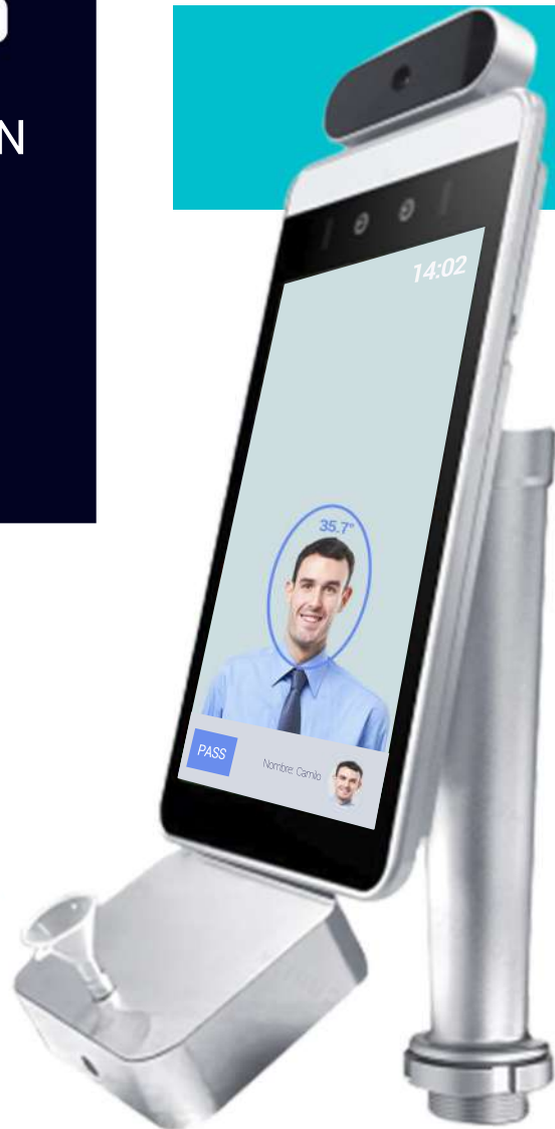
DL-SMART FACE A60

TERMINAL INTELIGENTE CON RECONOCIMIENTO FACIAL, DETECCIÓN DE TEMPERATURA Y ALCOHOL

DL SMART FACE A60

El sistema del terminal está diseñado para ser un control de acceso y asistencia multifuncional que ofrece una amplia gama de beneficios. Con su avanzada tecnología de reconocimiento facial, permite una identificación precisa y rápida de los usuarios. Además, cuenta con una función de detección de temperatura que permite monitorear la temperatura corporal de los usuarios de forma no invasiva. Pero eso no es todo, DL SMART FACE A60 va más allá al incluir un sensor de alcohol, lo que permite detectar y controlar el consumo de alcohol a los usuarios en entornos donde se busca garantizar un ambiente seguro y responsable.

Con su diseño versátil, DL SMART FACE A60 puede adaptarse a diferentes entornos y necesidades. Ya sea que necesites instalarlo en una pared, un escritorio o sobre un torniquete de acceso, DL SMART FACE A60 ofrece opciones flexibles de instalación y es ideal para lugares que necesitan una gestión eficiente del personal con un control de acceso seguro.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

CAPACIDAD DEL DISPOSITIVO

Capacidad de rostro:	30.000
Capacidad de tarjetas:	30.000
Capacidad de contraseña:	30.000
Capacidad de eventos:	500.000
Tipo de Identificación:	1:1,1:N
Display Identificación:	Nombre de Persona y Número
Tiempo de reconocimiento Facial:	Menos 0.2 segundos (5 rostros)
Distancia de Reconocimiento Facial:	0.5-1.5 metros
Función Inteligente:	Detección de Reconocimiento Facial rostro vivo
Detección de máscara:	Verificación facial con cubreboca

DETECCIÓN DE ALCOHOL

Tipo de sensor:	Sensor de alcohol de tipo electroquímico
Rango:	0mg/100ml~400mg/100ml
Resolución:	1mg/100ml
Sensibilidad:	5mg/100ml
Error de medición:	Concentración de gas estándar <100mg/100ml en BAC Bajo condiciones de funcionamiento base ± 8.0 mg/100ml
Rango de temperatura de almacenamiento:	-30°C ~ 70°C
Rango de temperatura de operación:	-5°C ~ 50°C
Condiciones de funcionamiento del entorno de referencia:	Temperatura: 25°C \pm % Humedad: >80% RH Presión atmosférica: 86 kPa ~ 106 kPa

FIRMWARE DEL DISPOSITIVO

Sistema:	Linux
CPU:	1.2 G Dual Core
RAM:	512MB
ROM:	8GB
Cámara:	Dual Infrarroja de alta potencia con función WDR
Pantalla:	Táctil LCD 8"
Resolución de Pantalla:	2 Megapíxeles HD colorfull
Comunicación:	TCP/ IP, USB, WIFI
Adaptación:	RJ45 10M/100M
Método de carga:	Por USB para Importar y exportar datos
Software de gestión:	Web y escritorio

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

INTERFAZ DEL DISPOSITIVO

Sensor de Puerta:	soporta
Salida de alarma:	soporta
Salida Relay:	soporta
Salida U-Disk	soporta
Botón de Salida:	soporta
Entrada Wiegand:	soporta
Salida Wiegand:	soporta WG26/34
Lector Qr:	soporta

GENERAL

Temperatura de operación:	-15°C a 45° C
Voltaje:	DC 12V
Material:	Carcasa de metal panel de vidrio templado
Dimensiones de dispositivo:	27 cm 13 cm 2 cm
Dimensiones de soporte:	7 cm 20cm diámetro de orificio 3cm (Opcional)

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/>

<https://ventas.dley.com.ec/>

Email: ventas@dley.com.ec

Tel: (+593) 0985178133

