

RECONOCIMIENTO FACIAL CON DETECCIÓN DE TEMPERATURA SMART

DL-N20T

BIOMÉTRICO DE RECONOCIMIENTO FACIAL Y DETECCIÓN DE TEMPERATURA CORPORAL

DL-N20T

DL-N20T está diseñado para el control de acceso o

asistencia con identificación facial, deteción de máscara y medición de temperatura corporal de alto rendimiento. Su procesamiento de datos es mucho más rápido y preciso con alta capacidad de 30.000 rostros, 25.000 eventos.

Su tecnología inovadora AI con reconocimiento facial de luz visible y algoritmo de autoaprendizaje permite mejorar el sistema de seguridad con la capacidad de distinguir personas reales de fotos y máscaras 3D.

No necesita una cámara visual separada para detectar rostros en corrientes térmicas. DL-N20T detecta caras en imágenes térmicas directamente, lo que le permite ahorrar en hardware y simplificar su configuración.

Su interfaz fácil e intuitiva, más su protocolo de comunicación lo convierte en una solución moderna para un desempeño eficiente en la administración de usuarios.

Muy util para industrias, hospitales, gobierno, empresas, etc.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

CAPACIDAD DEL DISPOSITIVO

Capacidad de rostro: 30.000
Capacidad de eventos: 25.000
Tipo de Identificación: 1:1,1:N

Display Identificación: Nombre de Persona y Número

Tiempo de reconocimiento Facial: Menos 0.2 segundos.

Distancia de Reconocimiento Facial: 0.5-1.3 metros

Función Inteligente: Detección de Reconocimiento Facial rostro vivo

Tipo de detección: Solo detección de máscara

Oclusión: Las gafas ordinarias y los flecos cortos no

tienen efecto en el reconocimiento.

Área de reconocimiento: Reconocimiento de pantalla completa

Angulo de reconocimiento: Vertical 61°, Horizontal 36°

DETECCIÓN DE TEMPERATURA CORPORAL

Sensor. Infrarojo de detección de temperatura

Rango de detección de temperatura: 35.7°C - 42 °C Distancia de medición de temperatura: 0.5- 1.3 metros

Detección de unidad minima de temperatura: 0.1°C Reconocimiento facial con mascara: Si

FIRMWARE DEL DISPOSITIVO

CPU Procesador. SV810

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

Cámara: Dual Infrarroja de alta potencia con función WDR

Pantalla: LCD 7

Resolución de Pantalla: 2 Megapixeles (1920x1080) 30fps

Lentor: 4.51mm Sensor: 1/2.9"

Método de carga: TCP, HTTP, MQTT

Comunicación: IPV4,TCP/ IP, HTTPS, MQTT, RTSP, SMTP, NTP,

ONVIF, WIFI (opcional)

Protocolo de interfaz: Protocolo privado

Modo de seguridad: Contraseña autorizada

Actualización del sistema: Soporte de actualización remota

Luz suplementaria: Luz IR, luz blanca LED

Salida de audio: Altavoz incorporado compatible con transmi-

sión de voz después de un reconocimiento

exitoso

Interfaz de red: Adaptación de red RJ45 10M/100M

INTERFAZ DEL DISPOSITIVO

Sensor de Puerta: soporta
Salida de alarma: 1 set
Salida Relay: 1 set
Salida U-Disk 1 set
Botón de Salida: 1 set

Entrada Wiegand: 1 set WG26/34 entrada Salida Wiegand: 1 set WG26/34 salida

GENERAL

Temperatura de operación: -10°C a 50° C

Humedad de trabajo: 10% a 90 Sin condensación

Temperatura de almacenamiento: -40 °C ~ 70 °C

Humedad de almacenamiento: 5% a 95% Sin condensación

Nivel de Protección: IP65

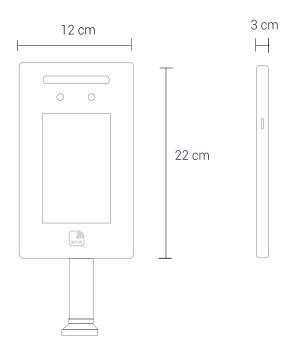
Voltaje: DC 12V

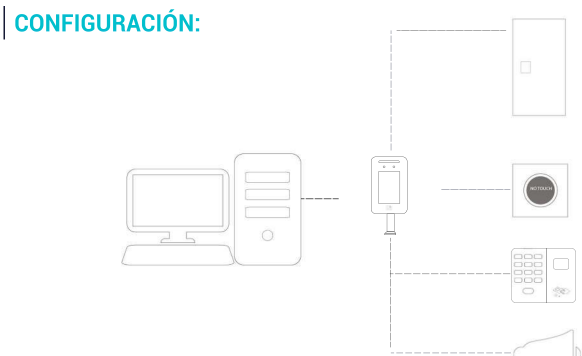
Material: Carcasa de metal panel de vidrio templado

Dimensiones de dispositivo: 22 cm 13 cm 3 cm

Dimensiones de soporte: 7 cm 20cm diámetro de orificio 3cm

DIMENSIONES:





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