



## RECONOCIMIENTO FACIAL



Control de Accesos

El terminal de reconocimiento facial DS-K de Hikvision es un tipo de dispositivo de control de acceso integrado con control de temperatura.

Puede tomar rápidamente la temperatura y cargar un evento de temperatura anormal al centro, lo que puede aplicarse ampliamente en múltiples escenarios, como empresas, estaciones, viviendas, fábricas, escuelas, campus, etc. Tenga en cuenta que el dispositivo no es para uso médico.

### Características

- **Rango de medición de temperatura: 30 °C a 45 °C (86 °F a 113 °F), precisión: 0,1 °C, desviación: ± 0,5 °C**
- **Distancia de reconocimiento: 0,3 a 1,8 m**
- **Detección de mascarilla**
- **Muestra los resultados de la medición de temperatura en la página de autenticación.**
- **Pantalla táctil LCD de 7 pulgadas, lente gran angular de 2 megapíxeles Módulo de lectura de tarjetas Mifare incorporado**
- **Duración del reconocimiento facial < 0,2 s/usuario**
- **Tasa de precisión del reconocimiento facial ≥ 99%**
- **Capacidad para 6000 rostros, capacidad para 6000 tarjetas y capacidad para 100 000 eventos**

### Integración en Pasarelas y Molinetes

Los Equipos de Reconocimiento Facial se integran a Pasarelas y Molinetes armoniosamente mediante el uso de pedestales en acero inoxidable, garantizando un acceso ágil y seguro.

Los equipos de Reconocimiento Facial se incorporan de forma eficiente y estética a las Pasarelas y Molinetes de Intelatron, mediante pedestales de acero inoxidable diseñados especialmente para tal fin.

Esta solución permite un acceso rápido, seguro y sin contacto, optimizando la experiencia del usuario y reforzando el control de ingreso.

### Compatibilidad con Software INWeb

INWeb es una suite integral de software desarrollada por Intelektron, que centraliza en una única plataforma web la gestión de:

- **Control de Tiempo y Asistencia**
- **Control de Accesos**
- **Control de Visitas**



Esta solución facilita una administración eficiente, segura y en tiempo real de los distintos procesos vinculados al control organizacional.

Especificaciones		
<b>Medida de temperatura</b>	<b>Sensor</b>	Sensor de óxido de vanadio sin refrigerar
	<b>Resolución</b>	120 × 160
	<b>Cuadros por Seg.</b>	25 fps
	<b>Rango de Temp.</b>	30 ° C a 45 ° C
	<b>Precisión de Temp.</b>	± 0.5 ° C, sin calibración del cuerpo negro
	<b>Distancia de medición</b>	0,3 a 1,8 m
<b>Pantalla</b>	<b>Pantalla</b>	Pantalla táctil de 7 pulgadas
	<b>Tipo</b>	Pantalla táctil
<b>Cámara</b>	<b>Cámara de doble lente de 2 MP</b>	
	<b>Capacidad de la cara</b>	6.000
	<b>Duración del reconocimiento facial</b>	<0.2 s por persona
	<b>Distancia de reconocimiento facial</b>	0,3 a 1,8 m
<b>Tarjeta</b>	<b>Capacidad de la tarjeta</b>	6.000
	<b>Tipo de tarjeta</b>	Mifare 1
	<b>Duración de presentación de tarjeta</b>	<1 s
	<b>Distancia de presentación de la tarjeta</b>	0 a 5 cm



V-20250721

<b>Capacidad de Eventos</b>	100.000
<b>Interfaz</b>	Red × 1, RS-485 × 1, Wiegand × 1, Salida de bloqueo 1, Botón de salida 1, Entrada de contacto de puerta × 1
<b>Red</b>	10/100/1000 Mbps auto adaptativos
<b>Mensaje de Audio</b>	Soportado
<b>Tensión de Trabajo</b>	12 VDC / 2 A
<b>Temperatura de trabajo</b>	0 ° C a 50 ° C - Para la medición de temperatura: 10 ° C a 35 ° C
<b>Humedad de trabajo</b>	10 to 90% (Sin condensación)
<b>Aplicación</b>	Uso en ambientes interiores y sin viento

>INTELEKTRON, IN, INPROX y sus respectivos logos son marcas registradas de INTELEKTRON S.A. Las características del producto pueden sufrir variaciones sustanciales a lo largo del tiempo. INTELEKTRON S.A. se reserva el derecho de alterarlas sin previo aviso.

>HID and the HID logo are trademarks or registered trademarks of HID Global in the U.S. and/or other countries.



V-20250721

[www.intelektron.com](http://www.intelektron.com) - Tel.: +54 (11) 2205-9000