

**HIKVISION**<sup>®</sup>

**SIN CONTACTO,**  
EL ACCESO **ES MÁS**  
**FÁCIL** QUE NUNCA

**MinMoe**  
RECONOCIMIENTO FACIAL  
TERMINALES

**MinMoe**  
Face Recognition Terminals



# Conveniente, divertido y nuevo para los empleados

Pasar por puertas, entradas y asistir al lugar de trabajo ahora puede ser simple e incluso divertido con las avanzadas Terminales de reconocimiento facial MinMoe de Hikvision.

¡Los usuarios apreciarán la conveniencia mejorada cada vez que la usen!



# Eficiente, seguro y experto en tecnología para los equipos de administración

Cree un entorno de trabajo de primer nivel que brinde una seguridad sin igual, una eficiencia mejorada y tecnología avanzada con Terminales de reconocimiento facial MinMoe de Hikvision.



# La evolución del control de acceso y asistencia

Varios métodos de control de acceso y asistencia han estado en uso desde hace varios años. Todo comenzó con una lista escrita de nombres en una hoja de papel. Más tarde, se utilizaron tarjetas perforadas, luego tarjetas magnéticas y con códigos de barras, y hoy en día la tecnología biométrica con las huellas dactilares se utiliza comúnmente.

Ahora, con el desarrollo de la tecnología de reconocimiento facial, el control de acceso y la asistencia han entrado en una nueva era. Esta verificación sin contacto es más sanitaria y más conveniente, ya que los usuarios ya no tienen que preocuparse por llevar una tarjeta de identificación o abrir una puerta cuando sus manos están ocupadas.

## Control de acceso con cerraduras y llaves



Los números clave son limitados



Baja eficiencia

Fácil de perder   
Fácil de cometer fraude 



## Control de acceso mediante contraseñas o tarjetas

## Control de acceso mediante huellas dactilares



Transmisión de microbios por contacto indirecto



No accesible para personas con discapacidades, lesiones o extremidades



perdidas No adecuado para escenarios donde se necesitan guantes

Terminal de reconocimiento facial  
**ahora resuelve todas**  
estas preocupaciones



## Control de acceso con tecnología de reconocimiento facial

# Reconocimiento superior en cualquier entorno

## ◆ Mayor precisión

El algoritmo Deep Learning de Hikvision para el reconocimiento facial aumenta la precisión del reconocimiento hasta en un 38%, en comparación con los algoritmos tradicionales. Con una mayor precisión viene una mejor eficiencia y una mayor experiencia de usuario.



## ◆ Mejor velocidad de reconocimiento

Las terminales de reconocimiento facial MinMoe de Hikvision pueden alcanzar una increíble velocidad de reconocimiento de 0.2 segundos, lo que las convierte en opciones ideales para el uso de las horas pico en escenarios de empresas donde se requiere acceso para un gran número de personas.



## ◆ Reconocimiento bajo en condiciones de baja iluminación

Equipadas con lentes dobles, las terminales de reconocimiento facial MinMoe de Hikvision funcionan igual de bien en entornos con poca o incluso ninguna iluminación.



# Seguridad de alto nivel

## ◆ La prevención de falsificaciones garantiza la seguridad ◆ Cifrado de datos para proteger la privacidad de los datos

Los terminales de reconocimiento facial MinMoe están equipados con un lente de luz visible y un lente infrarrojo. El acceso solo se concederá cuando ambos lentes detecten a la misma persona.

Esta tecnología aumenta los niveles de seguridad y ayuda a evitar la entrada cuando las fotos, videos u otros medios se utilizan de forma fraudulenta.

Todos los datos de usuario, como el nombre o las imágenes, se encriptan utilizando estándares internacionales para la transmisión, el almacenamiento o la exportación de datos. Esto ayuda a proteger eficazmente la información del usuario.



# Fácil de administrar y operar

## ◆ Registro rápido y fácil con varios métodos de acceso

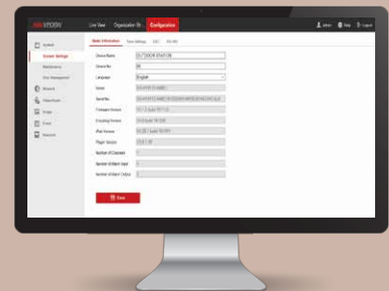
En el pasado, los algoritmos tradicionales "reconocían" los rostros de las personas etiquetando varios puntos característicos, lo que requiere cargar varias imágenes con diferentes ángulos o movimientos.

Con algoritmos de Deep Learning, sin embargo, las Terminales de reconocimiento facial MinMoe de Hikvision permiten el registro rápido a través de múltiples métodos, requiriendo solo una foto y tardando menos de 3 segundos. Las personas pueden registrarse a través de una colección de fotos en sitio, cargar fotos al VMS o usando una unidad USB.



## ◆ Configuraciones Web convenientes

- Visualización en vivo, captura de imágenes, grabación y apertura remota
- Añadir / editar / eliminar / buscar / ver la información del usuario en el dispositivo de control de acceso
- Búsqueda de eventos y registros basados en la identificación del empleado / nombre / tarjeta de identificación / hora del día
- Configuración del sistema / Configuración básica de red / Funciones avanzadas



## ◆ Control remoto mediante la aplicación móvil

Al descargar la aplicación Hik-Connect en un dispositivo móvil, los usuarios pueden comprobar la visualización en vivo con un teléfono inteligente. Con la aplicación, también es fácil controlar la puerta de forma remota y comprobar los registros de acceso.



# Mejor extensibilidad

## ◆ Vinculación con NVR, cámaras de red y estaciones interiores

**Vinculación a un NVR:** Las terminales de reconocimiento facial MinMoe soportan la grabación y el almacenamiento de video durante todo el día en el NVR. En escenarios que requieren más rentabilidad, la terminal puede desempeñar el papel de una cámara de monitoreo al mismo tiempo.

**Vinculación a una cámara de red:** La vinculación de terminales de reconocimiento facial con cámaras permite una grabación de video clara de la escena cuando se activan eventos preestablecidos. Esto facilita la búsqueda y la revisión de eventos.

**Vinculación a estaciones interiores:** Los usuarios pueden llamar a estaciones interiores, estaciones maestras, incluso a la plataforma con la función de intercomunicador de video. Con la adición de esta función, los terminales de reconocimiento facial pueden adaptarse a muchos escenarios diferentes. (modelo KIT331 excluido)



## ◆ E-Home 5.0 (ISUP 5.0)

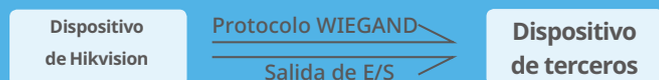
Con E-Home 5.0, la gestión de la asistencia en múltiples ubicaciones se ha vuelto más fácil y flexible.



## ◆ Abundantes opciones de integración con terceros

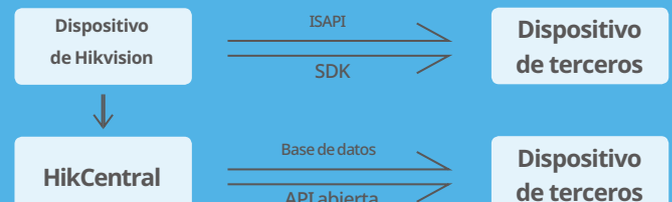
### Integración con dispositivos de terceros

- Envía el número de tarjeta a dispositivos de terceros a través de WIEGAND
- Envía señal de E/S a dispositivos de terceros a través de la salida de relé



### Integración con software de terceros

- El software de terceros puede gestionar terminales de reconocimiento facial a través de ISAPI y SDK
- Los sistemas de nómina de terceros pueden acceder a la base de datos de asistencia mediante el 4200-AC y HikCentral
- El software de terceros se puede integrar a través de HikCentral OpenAPI



## Serie Value para los mercados de distribución

### DS-K1T331(W)



- Cámara doble WDR de 2 MP
- Pantalla táctil de 3.97 pulgadas
- Capacidad de 300 rostros
- Capacidad de 150 000 eventos
- TCP/IP, RS-485, Interfaz USB
- Wi-Fi (opcional)



### DS-K1T341AM(F)

- Cámara doble WDR de 2 MP
- Pantalla táctil de 4.3 pulgadas
- Capacidad de 1500 rostros
- Capacidad de 1500 tarjetas
- Capacidad de 150 000 eventos
- TCP/IP, RS-485, Interfaz USB
- IP65
- 1500 Huellas dactilares (opcional)

## Serie Pro para mercados de proyectos

### DS-K1T642M/E(F)(W)



- Cámara doble WDR de 2 MP
- Pantalla táctil de 4.3 pulgadas
- Capacidad de 6000 rostros
- Capacidad de 10 000 tarjetas
- Capacidad de 20 000 eventos
- TCP/IP, RS-485, Interfaz USB
- IP65
- Wi-Fi (opcional)
- 5000 Huellas dactilares (opcional)
- La serie 642E es compatible con tarjetas EM, la serie 642M es compatible con tarjetas Mifare



### DS-K1T671M(F)

- Cámara doble WDR de 2 MP
- Pantalla táctil de 7 pulgadas
- Capacidad de 6000 rostros
- Capacidad de 6000 tarjetas
- Capacidad de 50 000 eventos
- TCP/IP, RS-485, Interfaz USB
- IP65
- 5000 Huellas dactilares (opcional)

## Serie Ultra para mercados de proyectos

### DS-K1T671TM(F)W



- Cámara doble WDR de 2 MP
- Pantalla táctil de 7 pulgadas
- Capacidad de 50 000 rostros
- Capacidad de 6000 tarjetas
- Capacidad de 100 000 eventos
- TCP/IP, RS-485, Interfaz USB
- IP65
- Wi-Fi (opcional)
- 5000 Huellas dactilares (opcional)



### DS-K1T672M(W)/E

- Cámara doble WDR de 2 MP
- Pantalla táctil de 7 pulgadas
- Capacidad de 50 000 rostros
- Capacidad de 50 000 tarjetas
- Capacidad de 50 000 eventos
- TCP/IP, RS-485, Interfaz USB
- Wi-Fi (opcional)
- La serie 672M es compatible con tarjetas Mifare, la serie 672E es compatible con tarjetas EM

## Módulos de reconocimiento facial para torniquetes

### DS-K5671-ZH/ZV/ZU



- Cámara doble WDR de 2 MP
- Pantalla táctil de 7 pulgadas
- Capacidad de 50 000 rostros
- Capacidad de 20 000 eventos
- TCP/IP, RS-485
- IP65 para ZV y ZU
- Soporta salida E/S y salida Wiegand



## ◆ Fábricas

Muchas fábricas utilizan estrictos sistemas de control de acceso tanto para la seguridad como para la confidencialidad. Pero los métodos convencionales de verificación no son tan confiables y convenientes como el reconocimiento facial actual. Por ejemplo, las tarjetas de identificación perdidas pueden ser recogidas por personas no autorizadas que intentan entrar en áreas restringidas. La autenticación con huellas dactilares también puede ser inconveniente cuando el personal lleva cajas o usa guantes en los dedos. El uso de terminales de reconocimiento facial resuelve todos estos problemas a la vez, y añade seguridad y comodidad donde sea necesario.



## ◆ Oficinas

El control de acceso y la asistencia son igualmente importantes para las áreas de oficina. Con las soluciones tradicionales basadas en tarjetas, es muy fácil para los empleados registrarse y marcar entradas y salidas de forma fraudulenta. Y las soluciones basadas en huellas dactilares pueden no ser eficientes en las horas pico. Ahora, los terminales de reconocimiento facial de Hikvision crean una solución confiable y eficiente para escenarios de oficina, con velocidades de reconocimiento rápidas de menos de 0.2 segundos.



## ◆ Escuelas

En las escuelas de hoy, especialmente los jardines de infantes y las escuelas primarias, la seguridad es una prioridad. El reconocimiento facial en la puerta de la escuela garantiza que solo los estudiantes, el personal y los padres autorizados pueden ingresar al campus. El uso de imágenes faciales como credencial crea una solución de seguridad superior porque, utilizando la tecnología avanzada de Hikvision, es prácticamente imposible realizar falsificaciones exitosas.



## ◆ Tiendas

Garantizar registros de asistencia precisos y auténticos es fundamental para los gerentes de las tiendas. Las nuevas terminales de reconocimiento facial de la serie Value de Hikvision son la solución ideal para aplicaciones de comercio minorista de todo tipo. Es preciso, rápido y conveniente para los empleados de todos los niveles.



**HikCentral**

HikCentral es un núcleo avanzado para un sistema integral de gestión central (CMS), unificando potentes sistemas de videovigilancia y control de acceso de cualquier tamaño.



**iVMS-4200**

El iVMS-4200 es una aplicación de software cliente versátil para los sistemas de control de acceso de Hikvision. C / S (basado en PC), < 64 puertas, < 3200 personas



**HikConnect**

HikConnect es una plataforma convergente de APP móvil basada en la nube que proporciona servicios de gestión remota de funciones de videovigilancia y control de acceso.

 Oficina central de Hikvision

 Hikvision

 Oficina central de Hikvision

 Hikvision\_Global

 Oficina central de Hikvision

 Canal corporativo de Hikvision

**HIKVISION**



Descarga  
HikConnect



Sitio Web oficial