

## RECONOCIMIENTO FACIAL TÉRMICO



### HIKVISION DS-K1T671TM-3XF

El terminal de reconocimiento facial DS-K1T671TM-3XF es un dispositivo de control de acceso integrado con detección de fiebre. Puede tomar rápidamente la temperatura corporal y subir el evento de temperatura anormal al centro, que puede ser aplicado en múltiples escenarios, como empresas, estaciones, viviendas, fábricas, escuelas, campus, etc.

#### Características

- Admite el sensor de refrigerante de óxido de vanadio para medir la temperatura del objetivo.
- Rango de medición de temperatura: 30 °C a 45 °C, precisión:  $\pm 0.5$  °C sin calibración del cuerpo negro.
- Distancia de reconocimiento: 0,3 a 2 m.
- Modo de medición de temperatura rápida: detecta la cara y toma la temperatura corporal sin autenticación de identidad.
- Múltiples modos de autenticación disponibles: tarjeta y temperatura, cara y temperatura, tarjeta, cara y temperatura, etc.
- Alerta de uso de Mascarilla:

Si la cara de reconocimiento no usa una máscara, el dispositivo mostrará un recordatorio de voz. Al mismo tiempo, la autenticación o asistencia será fallida.

- Muestra los resultados de medición de temperatura en la página de autenticación.
- Activa el mensaje de voz al detectar fiebre.
- Estado de puerta configurable (abrir/cerrar) al detectar fiebre.
- Transmite información de temperatura en línea y fuera de línea al software del cliente a través de la comunicación TCP/IP y guarda los datos en el software del cliente.
- Duración del reconocimiento facial <0.2 s/Usuario; tasa de precisión de reconocimiento facial  $\geq 99\%$ .
- Capacidad facial 50.000; Capacidad de tarjetas 50.000 y Capacidad de eventos 100.000.
- Altura sugerida para el reconocimiento facial: entre 1,4 m y 1,9 m.
- Soporta seis estados de Asistencia.
- Diseño de vigilancia y función de sabotaje.
- Mensaje de audio para el resultado de autenticación.
- NTP, sincronización horaria manual y sincronización automática.
- Se conecta al controlador de acceso externo o al lector de tarjetas Wiegand a través del protocolo Wiegand.
- Se conecta a la unidad de control de puerta segura mediante el protocolo RS-485 para evitar que se abra la puerta cuando se destruye el terminal.
- Importa y exporta datos al dispositivo desde el software del cliente.

\* Los productos de reconocimiento biométrico no son 100% aplicables a entornos anti-spoofing. Si requiere una mayor seguridad nivel, use múltiples modos de autenticación.



## Especificaciones

<b>Sistema operativo</b>	Linux	
<b>Medida de temperatura</b>	<b>Sensor</b> <b>Resolución</b> <b>Cuadros por Seg.</b> <b>Rango de Temp.</b> <b>Precisión de Temp.</b> <b>Distancia de medición</b>	Sensor de óxido de vanadio sin refrigerar 120 × 160 25 fps 30 ° C a 45 ° C ± 0.5 ° C, sin calibración del cuerpo negro 0,3 a 2 m
<b>Pantalla</b>	<b>Pantalla</b> <b>Proporción</b> <b>Resolución</b>	Pantalla táctil de 7 pulgadas 16: 9 1024 × 600
<b>Cámara</b>	Cámara de doble lente de 2 MP, WDR	
<b>Indicador</b>	Soportado	
<b>Cara</b>	<b>Modo de reconocimiento</b> <b>Capacidad de la cara</b> <b>Duración del reconocimiento facial</b> <b>Distancia de reconocimiento facial</b>	Cara: 1: 1 y 1: N 50,000 < 0.2 s por persona 0,3 a 2 m
<b>Tarjeta</b>	<b>Capacidad de la tarjeta</b> <b>Tipo de tarjeta</b> <b>Duración de presentación de tarjeta</b> <b>Distancia de presentación de la tarjeta</b>	50.000 Tarjeta M1 < 1 s 0 a 5 cm
<b>Capacidad de Eventos</b>	100.000	
<b>Interfaz</b>	Red × 1, RS-485 × 1, Wiegand × 1, USB × 2, salida de alarma × 1, entrada de alarma × 2, bloqueo × 1, contacto de puerta × 1, botón de salida × 1, sabotaje × 1	
<b>Red</b>	10/100/1000 Mbps autoadaptativos	
<b>WiFi</b>	-	
<b>Tensión de Trabajo</b>	12 VDC / 2 A	
<b>Temperatura de trabajo</b>	0 ° C a 50 ° C	
<b>Humedad de trabajo</b>	10 to 90% (Sin condensación)	
<b>Aplicación</b>	Interior	

\* *Está prohibido exponer el equipo a la luz directa del sol, baja ventilación o fuente de calor, como el calentador o el radiador. (La ignorancia puede causar peligro de incendio).*



## Dimensiones

