

DG-K5604A-3XF/V Lector de temperatura y control facial

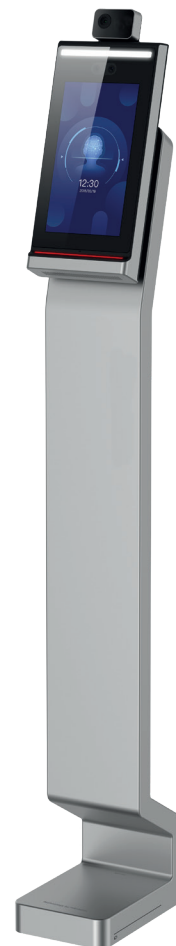
ANBO en colaboración con **HIKVision**, te ofrece lo último en reconocimiento facial junto con la tecnología de exploración térmica. Son ideales para las organizaciones que buscan una rápida y sencilla medida para ayudar a prevenir la propagación de **Covid-19** en su lugar de trabajo.

Combina el control de acceso con una función de detección de fiebre, no necesita instalación y además puede ser configurada en minutos. Puede medir rápidamente la temperatura de la superficie de la piel por ello es ideal para múltiples escenarios, como en empresas y Pymes, hospitales, servicios de policía y emergencias, fábricas, universidades y colegios o en cualquier lugar donde se busque implementar las soluciones preventivas ante el Covid-19.

Modelo disponible DG-K5604A-3XF/V

Características

- Plug & play Soporta un despliegue rápido. Libre de cableado, libre de instalación o configuración.
- Soporta el sensor de óxido de vanadio no refrigerado para medir la temperatura del objetivo
- Rango de medición de la temperatura: 30 °C a 45 °C, precisión: 0,1 °C, Desviación: ± 0,5 °C (sin calibración de cuerpo negro)
- Distancia de reconocimiento: 0,3 a 2 m
- Modo de medición rápida de la temperatura: Detecta la cara y toma la temperatura sin autenticación de la identidad
- Existen múltiples modos de autenticación
- Alerta de uso de mascarilla facial: Si el rostro que reconoce no usa mascarilla, el dispositivo le recordará por voz. Al mismo tiempo, la autenticación o asistencia será válida.
- Muestra los resultados de la medición de la temperatura en la página de autenticación
- Alerta de uso de mascarilla forzada: Si el rostro que reconoce no usa mascarilla el dispositivo le pedirá un recordatorio de voz. Al mismo tiempo, la autenticación o asistencia será fallida
- Dispara la voz cuando se detecta una temperatura anormal
- Estado de puerta configurable (abrir/cerrar) al detectar una temperatura anormal
- 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
- Diseño integrado con soporte de pie
- Se comunica con el torniquete de terceros a través de la salida IO o Wiegand
- Suplemento ajustable del brillo de la luz
- Procesador de alto rendimiento con algoritmo de aprendizaje profundo
- 50.000 de capacidad de cara y 100.000 de capacidad de evento
- Duración del reconocimiento facial < 0,2 s/usuario; tasa de exactitud del reconocimiento facial ≥ 99%



EN ASOCIACIÓN CON
HIKVISION

- Transmite y guarda los resultados de la comparación y las imágenes capturadas al software del cliente u otros
- NTP, sincronización de tiempo manual y sincronización automática
- Diseño de vigilancia para proteger el dispositivo y asegurar que el dispositivo funcione correctamente
- Audio para el resultado de la autenticación
- Soporta múltiples idiomas: Inglés, español, francés, italiano, portugués, polaco, ruso, tailandés y árabe

*** Para obtener una temperatura exacta, después de que el dispositivo se encienda, debe esperar 90 minutos para calentarlo.**

*** Los productos de reconocimiento biométrico no son 100% aplicables a los ambientes anti-spoofing. Si necesita un nivel de seguridad más alto, utilice varios modos de autenticación.**

*** Especificaciones**

Medición de la temperatura

Rango de temperatura	30 °C a 45 °C (86 °F a 113 °F)
Sensor	Sensor de óxido de vanadio no refrigerado
Resolución	120 × 160
Velocidad de cuadro	25 fps
Precisión de la medición	0.1 °C
Desviación de la medición	± 0,5 °C, sin la caja negra de calibración
Medición de la distancia	0,3 a 2 m

Pantalla

Tamaño	10,1 pulgadas
Tipo	pantalla táctil

Cámara

Pixel	2 MP
Lente	Lente dual

Red

Red cableada	Soporte, 10/100/1000 Mbps autoadaptable
--------------	---

Interfaz

Interfaz de la red	1
Bloquear la salida	1
Botón de salida	1
Entrada de contacto de la puerta	1

Función

Anti-Spoofing de la cara	Apoyo
Audio de aviso	Apoyo

Otros

Temperatura de trabajo	0 °C a 50 °C (32 °F a 122 °F) Para la medición de la temperatura: 10 °C a 35 °C (50 °F a 95 °F)
Humedad de trabajo	10 a 90% (Sin condensación)
Entorno de aplicación	El uso en interiores y en entornos sin viento

Medidas y soportes para el Lector Biométrico

