

Richmor Monitor de Medición de temperatura infrarroja inteligente y reconocimiento facial

Principales características:

- Medición de temperatura infrarroja de alta precisión, con el especialista líder en Alemania para sensores infrarrojos y tecnología de medición, certificado por la oficina nacional de meteorología.
- Precisión $\leq \pm 0.1$ °C □ Distancia de detección: 0.5M □ Tiempo de respuesta: 0.3
- utilice un algoritmo de medición de temperatura del cuerpo humano médico profesional, tanto para uso exterior como interior.
- Reconocimiento facial AI: admite el reconocimiento facial, copia de seguridad de la base de datos de 10,000 caras, respuesta rápida con MS □
- Realice la función de registro de asistencia rápida Función de altavoz y fonética integrada, alertas de transmisión.
- Sistema de operador de Linux, uso estable y amplio.
- Admite almacenamiento TF para grabación de fotos y videos.
- Admite entrada de base de datos USB y actualización de firmware.
- Opcionalmente, integre MDVR Richmore, expanda una poderosa solución de gestión: grabación de video en vivo, asistencia de reconocimiento facial, medición de temperatura, contador de pasajeros, ADAS y DSM, o control remoto 4G, monitor e informes de datos / alarmas.
- Temperatura de trabajo: 0-50 °C Modo de montaje opcional.

- Medición de temperatura infrarroja de alta precisión, reconocimiento facial para acceso de entrada, autobús escolar ... solución de registros de temperatura corporal.



•



stand-floor, for office/school, ect



for bus

Infrared temperature face recognition all-in-one machine.



◆ High precision infrared human body temperature measurement

German professional medical grade high precision infrared temperature measurement design, testing certification, human body temperature measurement, suitable for indoor and outdoor environment

The temperature measurement accuracy is $\leq \pm 0.1^{\circ}\text{C}$,
and the detection distance is 0.5 meters
the detection distance is 0.5 meters
and the temperature is measured rapidly in 0.3 seconds



◆ Intelligent face recognition function

Support face recognition function, support 10000 face database
Milisecond recognition speed, realize the function of fast attendance record

BD/GPS+4G/WIFI ◆

Support for satellite positioning and tracking
Remote upload to remote computer client management platform
and Mobile APP



◆ Vehicle-mounted multi-level management platform

Can be directly connected to Richmor DVR products
To achieve video recording, face attendance, temperature detection
function and through the DVR to achieve 3/4g remote transmission,
generate the reports

COMPANY INFORMATION

Company Introduction

Shenzhen Richmor Technology Development CO.,Ltd is a global and professional MDVR/MNVR manufacturer and solution provider specializing in vehicle monitoring system design and deployment for over 10 years

01. Our company



02. Office area

03. Service team



04. Factory Photos

DEVELOPMENT HISTORY



CERTIFICATION

