

## Sistema protección COVID-19 para empresas y locales públicos

### Pórtico con cámara de infrarrojos y detección de temperatura

# Infrared Imaging Temperature Detector

## Walk Through Door UNX 200





- **LCD Display**  
7 "LCD Panel/Supporting English and Chinese
- **Infrared Imaging body temperature measurement camera**  
Non-touch body temperature
- **Alarming LED Light**  
Alarming for over temperature and metals

**Features**

<b>Precision Temperature Measurement</b> ± 0.3°C	<b>Auto Alarming</b> > 37.3°C or < 36°C	<b>Non-touch Measurement</b> Avoid personal contact
<b>Cloud System</b> ( Option )	<b>Data Collection</b> Temperature/Passengers	<b>Auto Start/stop</b> Long Lifetime

ISO 9001 | ISO 14001 | OHSAS18001 | CE Certification |



## Aplicaciones:

Aeropuertos, aduanas, estaciones de tren, centros comerciales, escuelas, hospitales, hoteles, orden público, iglesias, teatros, museos, estadios, fábricas, palacios de exposiciones, oficinas gubernamentales, etc.

## Detalles de producto:

El sistema **UNX-200** incorpora una cámara infrarroja con detección de temperatura y sistema de alarma con tecnología de uso militar, que permite escanear a las personas que pasan por debajo del bastidor y determinar su temperatura de forma no inductiva.

El sistema de alarma se dispara automáticamente al detectar un cuerpo con temperatura superior a la establecida como normal en los parámetros aceptados, facilitando la prevención y el control eficiente de epidemias, reduciendo así el riesgo de infección.

## Especificaciones Técnicas:

- Detector de temperatura corporal de alta precisión y alarma automática, tiempo de respuesta < 0.5s
- Precisión de temperatura:  $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ , cámara de imagen por infrarrojos incorporada.
- Umbral de temperatura de seguridad con auto-calibración (estándar:  $37.3^{\circ}\text{C}$  ajustable)
- Contador de paso (entrada & salida), alarma automática con sonido y luces LED.
- Equipo ligero con funcionamiento estable y potente sistema anti-interferencias
- Autocalibración automática, umbral de alarma pre-establecido, mayor eficiencia al no necesitar intervenciones manuales.
- Tecnología "Plug and play" con piezas modulares, de fácil instalación y resolución de problemas
- Tecnología de señal digital puntera con un muy bajo ratio de falsas alarmas
- Un solo botón para restaurar los parámetros por defecto
- Capacidad de medición de nivel A internacional, funcionamiento estable
- Gestión network para multi-terminales con control en tiempo real y recuperación de datos (opcional)



Display LCD	7" Color TFT LCD
Precisión (temperatura)	$\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ ,
Consumo eléctrico	< 15W
Rango de detección	$25^{\circ}\text{C} \sim 43^{\circ}\text{C}$
Alimentación eléctrica	AC 110~240V, 50/60HZ
Peso Neto	45KG
Peso Bruto	52KG
Entorno de trabajo	Fuera de la luz solar directa y corrientes de aire
Humedad de trabajo	99%, sin condensación
Dimensiones internas	1983 (H) × 702 (W) × 334 (L) (mm)
Dimensiones externas	2199 (H) × 818 (W) × 334 (L) (mm)
Embalaje (2 bultos)	750*250*287mm (Unidad de Control) 2292*494*250mm (Paneles bastidor)
Certificaciones	CE, FDA, ISO9001, ISO14001, OSHAS18001, Chinese GB



[www.estanflux.com](http://www.estanflux.com) - [info@estanflux.com](mailto:info@estanflux.com) - 93 351 61 51