

## Dispositivo multimedia con verificación del rostro y medición de temperatura corporal TC-TV32

### Visión de conjunto

El Dispositivo multimedia con verificación del rostro y medición de temperatura corporal TC-TV32 puede realizar la función de detección rápida de temperatura en aeropuertos, puertos, estaciones de ferrocarril de alta velocidad, estaciones de transporte de pasajeros, edificios gubernamentales, instituciones financieras, hospitales, centros comerciales, edificios de oficinas de alta gama, grandes parques industriales y otros lugares con gran rotación de personal para evitar eficazmente la infección cruzada.

### Características

- Medición automática de temperatura, el video de demostración se reproduce continuamente durante 24 horas
- Medición precisa de temperatura
- Soporte de enlace de voz, alarma en tiempo real de personas con fiebre
- Instantánea en tiempo real del rostro humano durante la medición de temperatura
- No admite recordatorio de máscara
- Admite estadísticas en tiempo real del número total de mediciones de temperatura, número normal y anormal de personas
- Soporte para exportar informe de datos de medición de temperatura
- La aplicación puede recibir la alarma de temperatura corporal anormal, también puede ver la instantánea facial y la temperatura
- Reduce los costos laborales



**Especificaciones**

Módulos	Parámetro	
Módulo de captura	Resolución	1920 * 1080
	Lente	4.0mm
	Ángulo de visión (H)	86.5°
	WDR	120dB
	Audio	1 * salida
Módulo de Medida de Temperatura	Rango de medición	30 °C ~ 45 °C
	Distancia de medición	1cm ~ 3cm
	Desviación de medición	≤ 0,3 °C
	Precisión de la medición	0.1 °C
Módulo de pantalla	Tamaño de pantalla	31.55 pulgadas
	Resolución de la pantalla	1920 * 1080
	Entradas	VGA x 1 , HDMI x 1 , , DVI x 1
	VESA	100 mm x 100 mm
	Sujeción	4 Agujero roscado M4
	Dimensiones (W x H x D)	725,2 mm x 425,8 mm x 49,5 mm
	Embalaje (W x H x D)	895 mm x 525 mm x 125 mm
	Tensión de alimentación	AC 100 ~ 240V , 50 / 60Hz
	Consumo	<45 W (encendido), <0.5 W (en espera)
Módulo de grabación	Interfaz de usuario	IU de medición de temperatura
	Exhibición publicitaria	Admite anuncios de imagen y video
	Capacidad	Hasta 10 TB por cada disco
	Dimensiones (W x D x H)	260 mm x 240 mm x 46 mm
	Tensión de alimentación	48V DC,
	Consumo	≤10 W (sin HDD)
Módulo de soporte	Soporte para pared	100mm x 100mm (M4 ) 200 mm x 240 mm ( M8 )
	Embalaje (W x H x D)	1490 mm x 510 mm x 180 mm
	Peso	Peso neto: 15 kg Peso bruto: 19 kg

Prestaciones	Parámetro	
Funciones	Visualización	Admite visualización de temperatura en tiempo real
	Alarma	Admite alarma en tiempo real de temperatura corporal anormal
	Instantánea	Admite instantáneas en tiempo real del rostro humano con medición de temperatura
	Cuenta de personas	Estadísticas en tiempo real de la cantidad de personas con temperatura corporal normal y anormal
	Detección de mascarilla	No admite recordatorio de máscara
	Enlace con APP	APP para recibir alarma de temperatura anormal
	Exportar datos	Soporte de exportación de informe de datos de medición de temperatura
General	Consumo de energía	≤ 180W
	Ambiente de trabajo	15 °C ~ 30 °C

Hjiang Uniview Technologies Co., Ltd.

Edificio No.10, Wanlun Science Park, Jiangling Road 88, Distrito de Binjiang, Hangzhou, Zhejiang, China

© 2020 Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd. Todos los derechos reservados.

\*\* Las especificaciones y la disponibilidad del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.