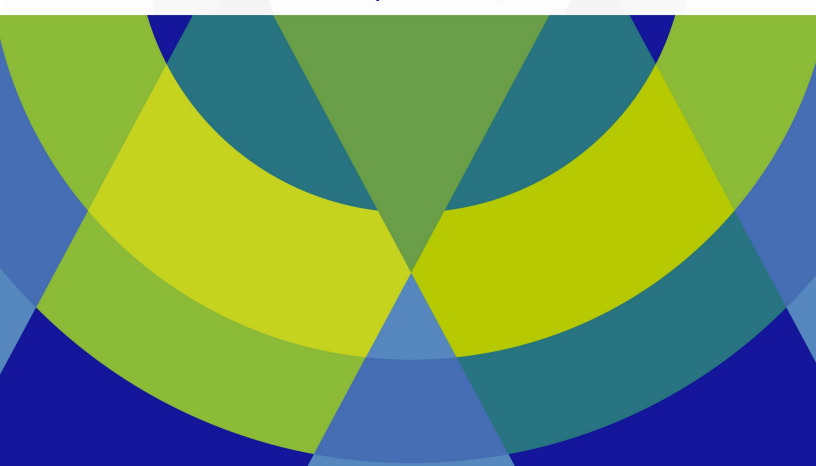




Mantenga Sus Espacios Seguros TM001X



### DESCRIPCIÓN **DEL PRODUCTO**

### **PRINCIPALES** CARACTERÍSTICAS

- Reconocimiento facial
- Medición de temperatura precisa sin contacto
- Advertencia de alta temperatura anormal
- máscara
- Opening in the second of th de manos

### **APLICACIONES**

- O Recepción de Hotel
- Aeropuerto
- O Estaciones de tren
- Hospitales
- Restaurantes
- Escuelas
- Universidades
- Centros comerciales
- Gobierno local





Reconocimiento Detector de Máscara Facial





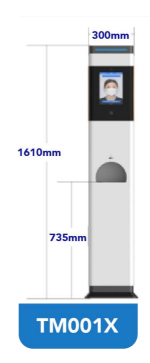
Advertencia de Fiebre

Medición de **Temperatura** 



# Mantenga Su Espacio Seguro









## **Especificaciones Técnicas**



### DESINFECTANTE **DE MANOS**











### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Alto rendimiento, alta fiabilidad, sistema Android de alta estabilidad
- On el algoritmo líder en la industria como tecnología central
- Biblioteca local estándar de 20,000 piezas, precisión de reconocimiento facial> 99.97%, velocidad de reconocimiento <100ms
- Función antifalsificación de vida binocular, prevención del engaño de imágenes y videos
- Pantalla LCD de calibre A de 8 pulgadas, tecnología de pantalla táctil capacitiva de proyección, diseño gráfico completo de interfaz de operación
- Adopte 2 millones de sensores dinámicos amplios e inteligentes, sin temor a la luz intensa, la luz de fondo y el entorno de luz compleja oscura
- Admite las funciones de detección de temperatura corporal, visualización de temperatura y alarma automática de temperatura anormal
- Luz infrarroja y TGB de doble complemento (luz de fondo) para garantizar una identificación de luz débil sin interferencia
- Admite comunicación por cable / WIFI / 4G opcional
- Soporta transmisión en varios idiomas

#### PARÁMETRO DE PRODUCTO

- Modelo: LKS-TM001A LKS-TM001W LKS-TM001T
- Sistema operativo: sistema Android 7.1.2
- Cámara: 2 millones de fotografías dinámicas, in vivo, duales, fuertes resistencia a la luz de fondo
- Pantalla táctil: pantalla táctil capacitiva, LCD de calibre a de 8 pulgadas (16:10)
- Modo de autenticación: reconocimiento facial, detección de temperatura, IC opcional, tarjeta de identificación
- Rango de medición de temperatura: 0 °C ~ 50 °C
- Precisión de medición de temperatura: ±0.2@30CM ±0.3@50CM
- Capacidad de almacenamiento: base de datos de 20,000 caras y 150,000 registros
- Interfaz externa: USB RJ45 RS232 TTL interruptor de reinicio Interfaz de antena WIFI
- ✓ Voltaje de trabajo: DC12V ± 20%
- Modo de comunicación: red cableada, WIFI, 4G opcional
- Estilos: montado en la pared, escritorio, vertical para adultos / niños
- Instalación: soporte de montaje en pared soporte vertical de escritorio instalación de freno de soporte
- Potencia de entrada: CA 110-240V Potencia de salida CC 12V 5A
- Pérdida de energía en espera: <0.5W Potencia del altavoz 8Ω1W</p>
- Consumo de energía nominal: <20 W</p>
- Temperatura de trabajo: 10 °C ~ 35 °C