



Solución de autoservicio para detección de temperatura Elo Access™

Deje que Elo lo ayude a simplificar el control de acceso y la gestión de visitantes con la solución modular de detección de temperatura Elo Access™. Utilizando un bolómetro infrarrojo y una cámara 2D, el sensor de temperatura Pro utiliza la lectura de temperatura del mapa de calor, todo con un solo accesorio - Elo Edge Connect, fácil de conectar. La cámara puede detectar múltiples caras, ajustarse automáticamente según la altura de las personas y generar datos de temperatura para cada persona detectada en el campo de visión (FOV). Simplemente combine el Sensor de temperatura Pro de Elo con nuestras pantallas, soportes y software de terceros, para crear una solución de autoservicio diseñada específicamente para optimizar la administración y aumentar la seguridad.*

Al aprovechar el SDK del sensor de temperatura, los socios pueden crear una comunicación fluida entre su software y el hardware Elo. Y con EloView, puede implementar y administrar de forma segura toda su red de dispositivos Elo con Android desde cualquier lugar.

Los stands de autoservicio de Elo son fácilmente personalizables. Desde la marca y la mensajería hasta la integración de una impresora, dispositivo de pago o una variedad de opciones de cámara, la plataforma modular de Elo tiene la flexibilidad y escalabilidad que las empresas necesitan.

Los usuarios de EloView® también pueden aprovechar la aplicación Elo Access, un cuestionario personalizable que es fácil de implementar y ofrece a las empresas evaluaciones rápidas de bienestar para empleados y visitantes.**



Con la solución de autoservicio de Elo, puede crear una experiencia perfecta.

1^{er}
PASO

Salude al individuo con detección facial

2^{do}
PASO

Inicie automáticamente la medición de temperatura

3^{er}
PASO

Obtenga resultados de lectura de temperatura en cuestión de segundos

Sensor de Temperatura Pro

Especificaciones	
Número de parte	E534879
Interfaz	USB 2.0
Precisión de la medición	+/- 0.5 °C
Tiempo de escaneo	<1 segundo
Distancia de medición	12" - 40" / 30 cm - 102 cm con una distancia óptima de 24" / 61cm
Rango de medición de temperatura	30 °C a 42 °C / 86 °F a 108 °F
Resolución de cámara IR	160 x 120
Resolución de cámara RGB	5 mega pixels
Ángulo de inclinación	+20° / -30° (ajuste automático o manual)
Campo de visión de IR	36° (horizontal), 27° (vertical)
Campo de visión de RGB	61° (horizontal), 48° (vertical)
Compatibilidad de pantalla	Series I AiO (todo en uno) para Android - 10", 15", 22" Series AiO (todo en uno) para Windows - 15", 22" Monitores con pantalla táctil: 1002L, 1302L, 1502L, 1902L, 2002L, 2202L, 2402L, 2702L Señalización con pantalla táctil de gran formato: 3202L, 4202L, 4602L, 5502L
Dimensiones	5,47" x 2,95" x 2,05" / 139 mm x 75 mm x 52 mm
Dimensiones de la caja de envío	7,80" x 5,04" x 3,66" / 198 mm x 128 mm x 93 mm
Peso	Sin Empaque: 0,71 lbs / 0,32 kg; Con Empaque: 1,04 lbs / 0,47 kg
Temperatura	En funcionamiento: 10 ° C a 30 ° C (50 ° F a 86 ° F); Suspendido: -20 ° C a 50 ° C (-4 ° F a 122 ° F)
Humedad (sin condensación)	En funcionamiento: 20% - 80%; Suspendido: 5% - 95%
Soporte del sistema operativo	SDK disponibles para dispositivos Android, Windows 10 64 bit y Linux Ubuntu 18.04 LTS de Elo
Garantía	Garantía estándar de 2 años
Garantía Extendida	Cobertura de garantía de 2 años + AUR - Elo N/P: E873906
Disponibilidad	EE. UU., Canadá, UE, Reino Unido, Japón, México, América Latina, China
Qué hay en la caja	Sensor de temperatura, 2 tornillos de montaje, 2 cubiertas de tornillos Mylar, 1 cable Micro-USB extendido, Guía de Instalación Rápida

Crea tu solución

Especificaciones	
Tamaños de pantalla	Pantallas interactivas AiO - 10", 15" y 22" Serie I Android / 15" y 22" Serie I Windows Monitores táctiles: 1002L, 1302L, 1502L, 2002L, 2202L, 2402L, 2702L Pantallas interactivas de gran formato: 3202L, 4202L, 4602L, 5502L
Stands de autoservicio	Stands de autoservicio Wallaby (mesa y piso) Soportes delgados de autoservicio (mesa y piso)
Otros accesorios	POE (solo disponible para Serie I para Android), soportes EMV, MSR, escáneres de códigos de barras 1D y 2D, MSR, lector de huellas digitales, luz de estado, NFC, pantallas orientadas al cliente

Información sobre pedidos

Número de parte	Descripción
E534879	Sensor de Temperatura Pro

Más información acerca de Elo en [EloTouch.com](https://www.elotouch.com) o contáctenos en EloSales.LATAM@ELOTOUCH.com

Mexico

Tel +52 55 8526-8248
www.elotouch.com.mx

Argentina

Tel +54 11 4785-9129
www.elotouch.com.ar

Brasil

Tel +55 11 4950-7001
www.elotouch.com.br

* El sensor de temperatura Elo Access no está destinado a diagnosticar, tratar, curar, mitigar o prevenir ninguna enfermedad o afección médica, incluido COVID-19. La indicación de una temperatura corporal elevada debe confirmarse mediante un método de evaluación secundaria (como un termómetro infrarrojo sin contacto o un termómetro de contacto de grado clínico). Utilizar sólo según las indicaciones; varios factores ambientales y metodológicos pueden afectar la imagen térmica. El cumplimiento de HIPAA (derechos de privacidad médica) es responsabilidad del usuario. Este no es un dispositivo aprobado por la FDA (autoridades de salud). No disponible en todas las áreas.

**Las preguntas de detección para la aplicación Elo Access son responsabilidad del usuario, quien debe confirmar el cumplimiento de la privacidad de datos aplicable, la privacidad de datos médicos y las leyes y regulaciones laborales, incluido el cumplimiento de HIPAA. No disponible en todas las áreas.

Elo se reserva el derecho de cambiar o actualizar, sin previo aviso, cualquier información contenida en este documento; de cambiar, sin previo aviso, el diseño, construcción, materiales, procesamiento o especificaciones de cualquier producto; y de discontinuar o limitar la producción o distribución de cualquier producto. Elo, el logotipo de Elo, Elo Access, Elo Edge Connect y Wallaby son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Elo Touch Solutions, Inc. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños. © 2020 Elo Touch Solutions, Inc. Todos los derechos reservados. 20112ASS00139

