

Marco táctil IR de 32 pulgadas

El marco infrarrojo táctil XINTOUCH emplea tecnología de infrarrojos avanzada. Crea una densa red infrarroja en el área de contacto utilizando tubos infrarrojos de alta precisión y tubos receptores. Cuando un objeto opaco lo toca, los rayos infrarrojos son bloqueados, determinando así la posición del tacto. El marco táctil infrarrojo soporta 40 puntos de control táctil, posicionamiento preciso, fuerte resistencia a la interferencia de la luz, funcionamiento estable, y es plug-and-play de interfaz USB, compatible con actualizaciones de firmware. Es adecuado para interfaces de interacción persona-ordenador como consolas de juegos, ordenadores de control industrial, máquinas expendedoras no tripuladas, pizarras electrónicas de enseñanza interactiva, cajeros automáticos, máquinas de autoservicio y máquinas de autoservicio de investigación. El producto se somete a un estricto control de calidad y ha obtenido certificaciones internacionales como CE, FCC y RoHS, garantizando su seguridad y respeto al medio ambiente.



oct 23, 2025



Vista general del marco táctil IR

Tamaños estándar: 23", 24", 27", 32", 37", 39", 40", 42", 43", 46", 47", 48", 49", 50", 55", 58", 60", 65", 69.5", 70", 75", 80", 82", 85", 86", 98", 100". Otros tamaños se pueden personalizar (por favor, indique la longitud y anchura de la zona de contacto)

Touch points: admite 40 puntos de contacto

Material del marco: marco de aleación de aluminio

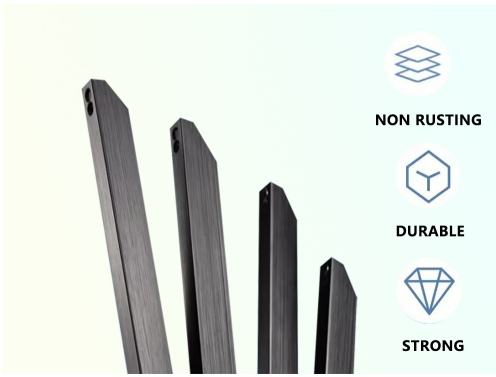
Vidrio: por defecto sin vidrio (opción de vidrio disponible)

Interfaz táctil: USB, plug-and-play

Certificación de productos: CE, FCC, RoHS

Sistemas operativos soportados: Windows, Android, Linux, Mac

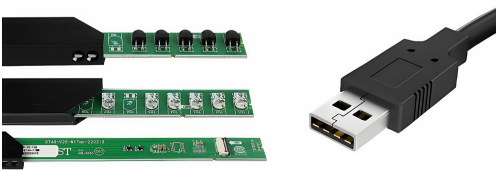
Marco de aleación de aluminio



Aleación de aluminio de alta calidad: diseño de bisel ultra estrecho, sencillo y elegante, duro y duradero, a prueba de la oxidación y resistente al uso de la corrosión.

Acabado cepillado negro: Textura fina, resistente a los arañazos, no se desvanece y permanece como nuevo durante mucho tiempo.

Componentes electrónicos de alta calidad.



Chips de alta calidad: tacto de alta precisión, respuesta rápida, adaptable a diversas condiciones de iluminación.

Vida útil del chip LED: 60.000 horas. Estable y duradero, reduciendo los costos de mantenimiento.

Interfaz USB estándar: Plug-and-play, compatibilidad sin conductor, conveniente y eficiente.

Compatible con múltiples sistemas

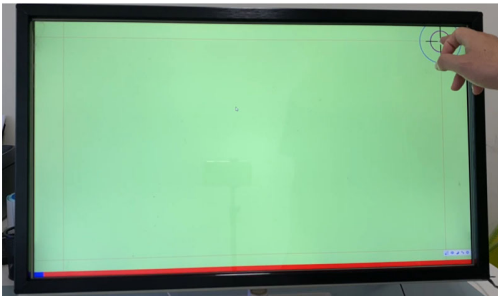


Amplia compatibilidad: admite múltiples sistemas operativos, incluyendo Windows 7, Windows 8, Windows 10, Windows 11, Android, Linux, Mac y Windows XP.

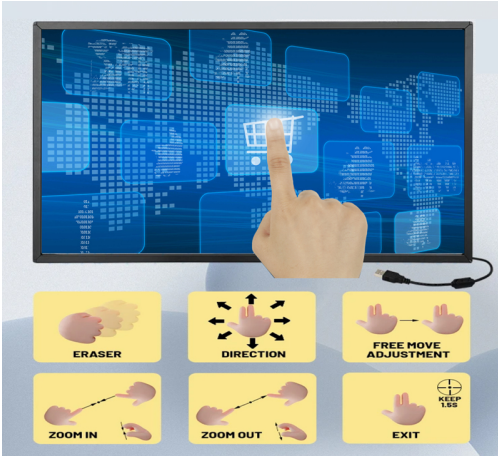
Conexión sin costuras: No se requiere una configuración compleja, lo que garantiza que el dispositivo pueda conectarse rápidamente y funcionar de manera estable.

Compatibilidad multiplataforma: Adecuado para diversos escenarios como la educación, los negocios y la industria, y compatible con varios dispositivos de hardware.

Tacto calibrado



Utilizando el software de configuración de pantalla táctil infrarroja, la pantalla táctil se puede calibrar.
 En términos generales, cuando el tamaño de la pantalla táctil coincide con el de la pantalla, no es necesario calibrar la pantalla táctil.
 Cuando la pantalla táctil es más grande que la pantalla, es necesario calibrar la pantalla táctil.
 Al cambiar la pantalla del modo paisaje al modo retrato o viceversa, la pantalla táctil debe calibrarse.



Multitáctil

Adoptando la tecnología de escaneo híbrido multi-ángulo desarrollada de forma independiente, es capaz de identificar con precisión los puntos aleatorios de multi-toque, sin ningún fenómeno de deriva, y cada punto de contacto no interferirá entre sí.

- Soporte táctil de 40 puntos
- Operación de gestos de apoyo
- Soporte para zoom en y fuera
- Rotación de apoyo

Sistemas operativos con soporte multitáctil: Windows 7/8/10/11, Android, Linux
 Sistemas operativos compatibles con un solo toque: Windows XP, IOS

Aplicable a múltiples campos

El marco táctil infrarrojo XINTOUCH es ampliamente utilizado en varios campos que requieren la interacción hombre-computadora, como juegos y entretenimiento, educación, control industrial, nueva venta al por menor, finanzas y autoservicio.



El marco táctil infrarrojo tiene una fuerte capacidad anti-interferencia y un toque preciso. Se puede aplicar en entornos complejos. Tiene una fuerte adaptabilidad y puede actualizar el firmware de acuerdo con diferentes métodos de operación. La operación predeterminada es hacer clic, escribir, etc. con los dedos o plumas táctiles. Para juegos como el lanzamiento de pelotas en consolas de juegos, la velocidad es relativamente rápida y los objetos tocados (pelotas) son relativamente grandes. Al actualizar el firmware, se puede lograr una mejor experiencia táctil.

como el lanzamiento de pelotas en consolas de juegos, la velocidad es relativamente rápida y los objetos tocados (pelotas) son relativamente grandes. Al actualizar el firmware, se puede lograr una mejor experiencia táctil.

Tamaño para 32 pulgadas ir marco táctil

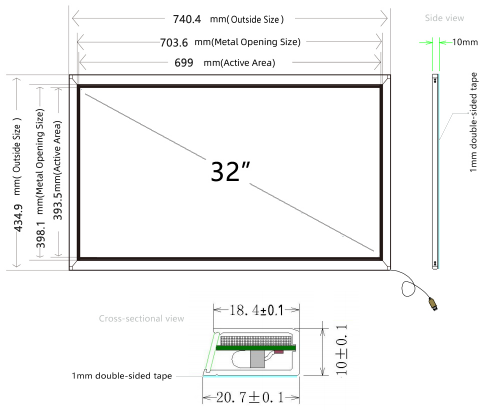


foto real para marco táctil infrarrojo