

Guía de Inicio Rápido

Escáner de Presentación
FUZZYSCAN FAMILY



FUZZYSCAN
FUZZYSCAN

cino

Acerca de Esta Guía

Gracias por elegir el escáner de presentación Cino FuzzyScan. Impulsado por la tecnología de imágenes FuzzyScan exclusiva de Cino con funciones avanzadas, el escáner de presentación está diseñado para aumentar la productividad y mejorar la experiencia de compra del cliente..

Esta Guía de inicio rápido proporciona instrucciones básicas sobre cómo configurar y utilizar su escáner de presentación FuzzyScan. Para obtener instrucciones detalladas y funciones avanzadas, consulte el "Manual del usuario de FuzzyScan", el "Manual de programación de códigos de barras de FuzzyScan" y otra documentación en el sitio web de Cino en www.cino.com.tw.

Modelos Aplicables

El escáner de presentación FuzzyScan está especialmente diseñado para aplicaciones de manos libres. Gracias a su diseño compacto, puede utilizar el escáner de presentación en muchos entornos con limitaciones de espacio. Con su soporte flexible único, es una solución ideal tanto para aplicaciones de escritorio como montadas.

- S680 Escáner de Presentación USB Kit
- S680 Escáner de Presentación RS232 Kit

Cada kit de escáner viene con un cable de interfaz de host USB o RS232, según el kit que se haya comprado.

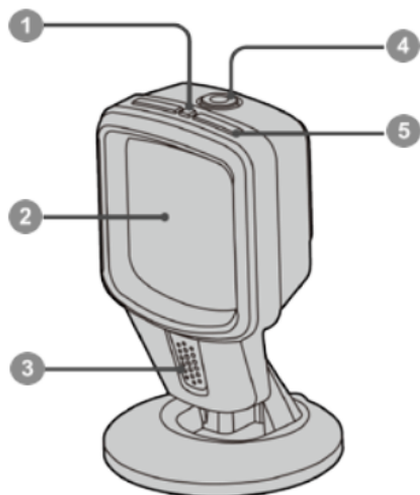
Si desea utilizar el escáner de presentación con Checkpoint EAS (Vigilancia Electrónica de Artículos), comuníquese con su representante de ventas para obtener más información sobre la opción EAS..

Características Útiles

Para satisfacer diversas necesidades, nuestros escáneres de presentación proporcionan una serie de funciones únicas para mejorar la usabilidad y la experiencia del usuario, como DataWizard Premium, iCode, Multilingual Edge, Smart Scene y Security Plus. Para obtener más información, visite www.cino.com.tw.

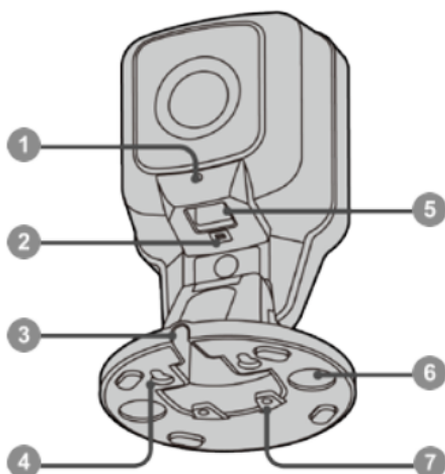
Comienzo de la Guía

Vista frontal



- 1 Indicador de encendido
- 2 Ventana de escaneo
- 3 Altavoz
- 4 Botón de encendido
- 5 Indicadores de estado

Vista trasera

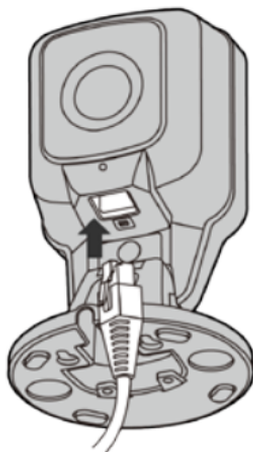


- 1 Orificio del cable
- 2 Puerto EAS (opcional)
- 3 Salida de cable
- 4 Agujeros para colgar
- 5 Puerto de interfaz de host
- 6 Cavidades para magnéticas
- 7 Orificios para montaje de tornillos

Conexión del Cable de Interfaz

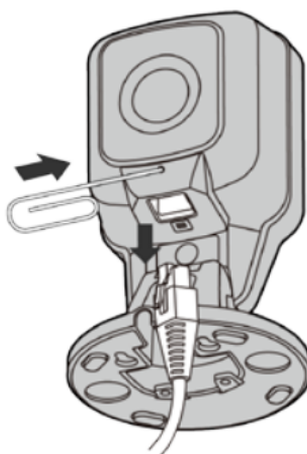
Inserción de cable

Conecte el cable de la interfaz del host en el puerto de la interfaz del host en la parte posterior del escáner hasta que se escuche un clic.



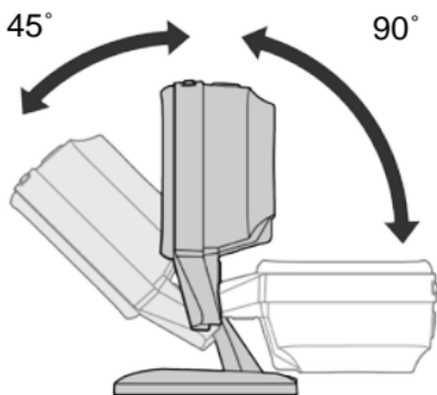
Extracción de cables

Inserte un clip en el orificio de liberación del cable para presionar la pestaña de desbloqueo. Manténgalo presionado y retire el cable.



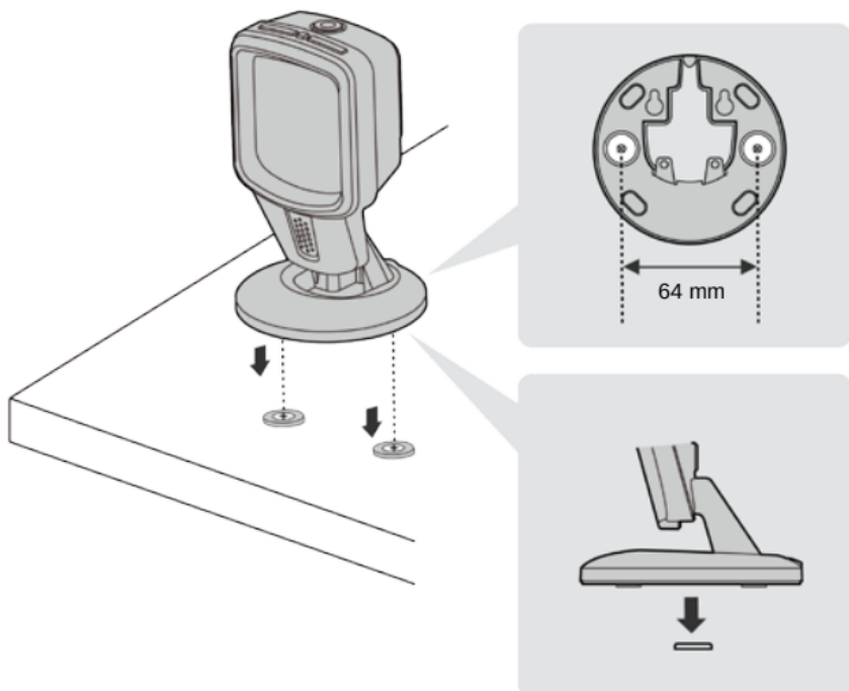
Aplicación de Escritorio

Equipados con un soporte excepcionalmente flexible, los escáneres de presentación FuzzyScan proporcionan ángulos de inclinación ajustables extra anchos desde 90 ° hacia atrás hasta 45 ° hacia adelante, lo que permite la máxima flexibilidad en las posiciones de escaneo



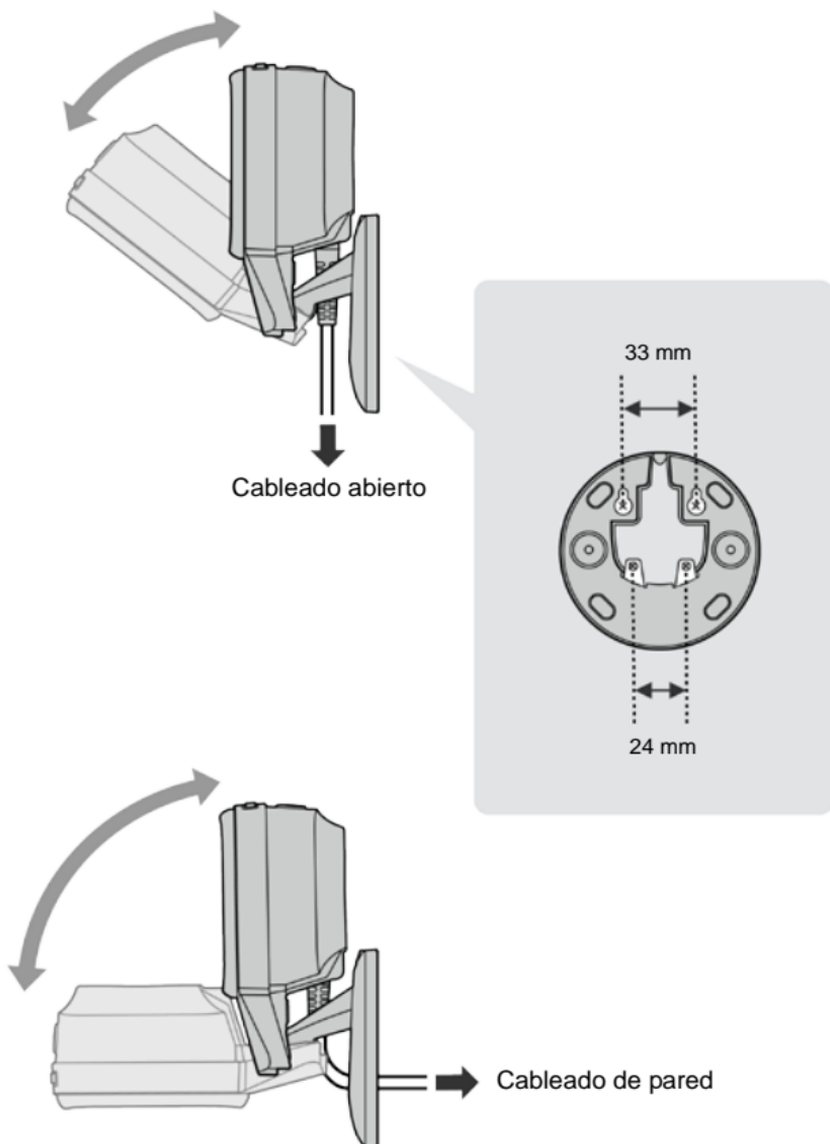
Fijación del Kit de Imán (opcional)

El kit de imán de fijación opcional fija la unidad firmemente en la ubicación deseada, pero aún permite levantarla fácilmente para la operación manual.



Aplicación de Montaje en Pared

El escáner de presentación se adapta a un diseño sin kit de montaje. Puede montar el escáner de presentación en paredes o cualquier superficie vertical y ajustarlo fácilmente a la posición de escaneo que desee. Su base también permite un cableado flexible para varios requisitos de instalación



Interfaz de Teclado USB

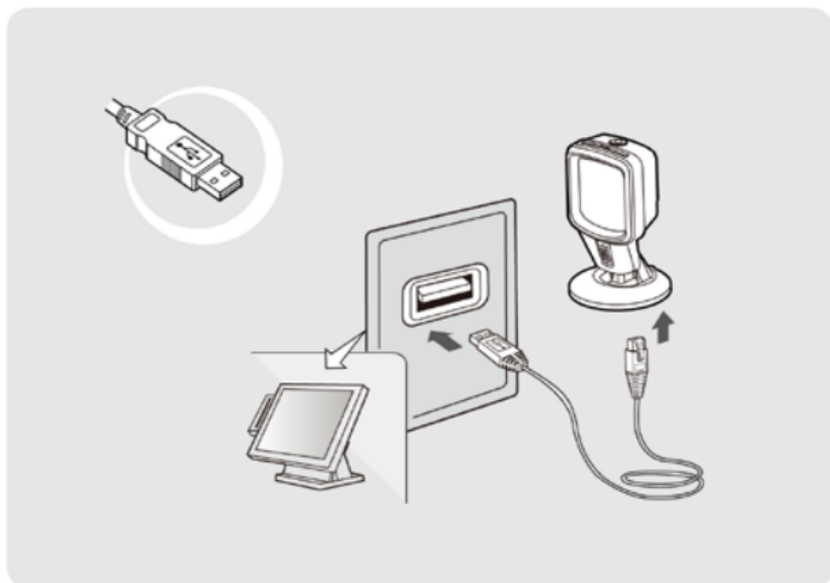
La interfaz predeterminada del escáner de presentación es USB HID (teclado USB). Cuando la interfaz de host se ha configurado en USB HID, el escáner de presentación funciona como un teclado USB genérico. Para otros ajustes relacionados con la interfaz USB HID, consulte el "Manual de programación de códigos de barras FuzzyScan". (▲ representa el valor PREDETERMINADO en cada Configuración Rápida a continuación).



Modo estándar USB HID ▲



Modo USB HID Turbo



Configuración Rápida de Distribución del Teclado

Para la interfaz USB HID, el escáner está preconfigurado para la salida del teclado de EE. UU. Puede escanear el código de barras del comando correspondiente a continuación para seleccionar la distribución de teclado deseada. Para obtener detalles de soporte multilingüe más completos, consulte el "Manual de programación de códigos de barras FuzzyScan"



E.E.U.U. ▲



Alemania



Reino Unido



America Latina



Francia



Países Bajos



Francesa Canadiense



España



Japón



Universal 



Teclado universal está solamente disponible en el Windows OS.

Configuración Rápida de Sufijo de Registro de Teclado

Escanee el código de barras del comando correspondiente a continuación para cambiar la salida del sufijo de registro en la interfaz USB HID.



Ninguno



REGRESO ▲



TAB



ESPACIO



ENTER

Interfaz de Serie

Emulación de Puerto COM USB

La interfaz de host predeterminada del escáner de presentación es USB HID. Para cambiar la interfaz de host a USB COM, escanee el código de barras del comando correspondiente para completar su instalación. Una vez que configure la interfaz de host en USB COM, el escáner de presentación funciona como un dispositivo serie RS232 heredado. Si el controlador USB VCOM es necesario para su sistema operativo host, visite el sitio web de Cino en www.cino.com.tw para descargar el controlador de software apropiado



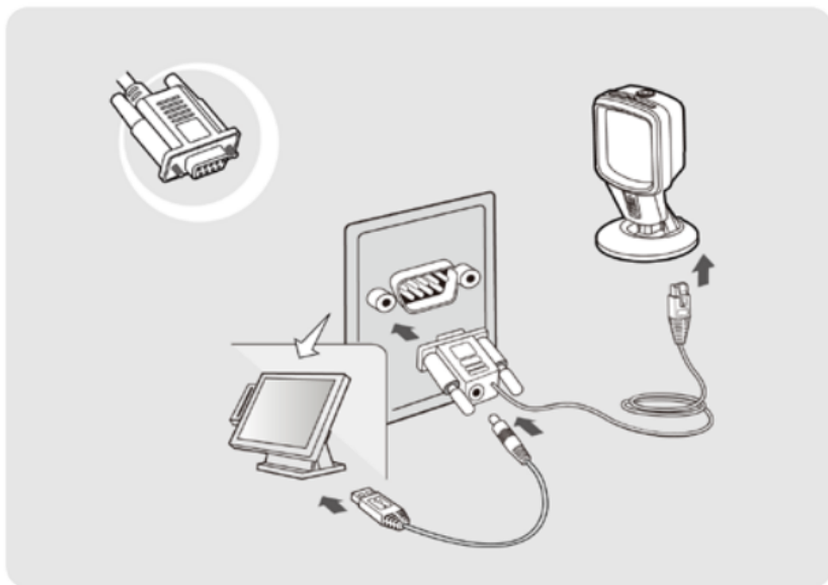
Emulación de Puerto COM USB

Interfaz Serial RS232

La interfaz de host predeterminada del escáner de presentación es **USB HID**. Para cambiar la interfaz a **RS232 Serial**, escanee el código de barras del comando correspondiente para completar su instalación. Para otros ajustes relacionados con la interfaz serial RS232, consulte el "Manual de programación de códigos de barras FuzzyScan"



RS232 Serial



Configuración Rápida del Sufijo de Registro de Interfaz Serie

A continuación escanee el código de barras del comando correspondiente para cambiar la salida del sufijo de registro en las interfaces seriales USB COM y RS232



Ninguno



LF



TAB



CR ▲



CRLF

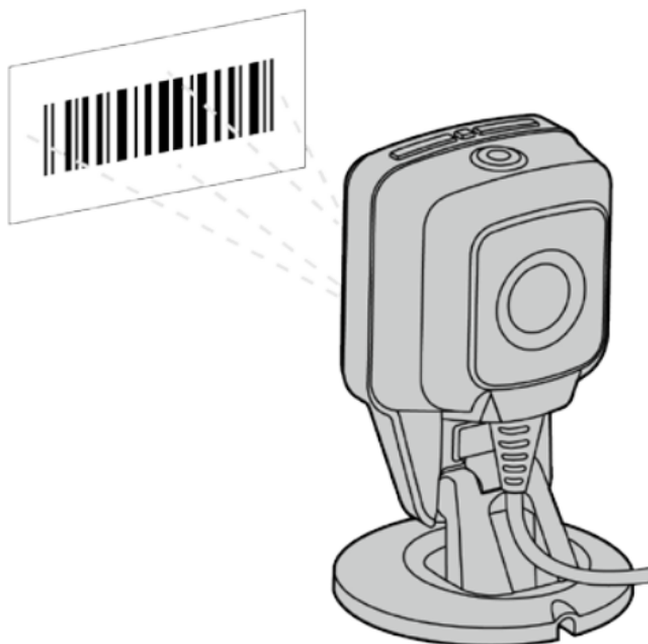


Espacio

Escaneo Manos Libres

El escáner de presentación está idealmente configurado para el **escaneo de Manos Libres**. Bajo el escaneo de manos libres, el escáner sigue detectando objetos que se acercan automáticamente.

Para activar el proceso de escaneo, presente el objeto frente a la ventana de escaneo. El rango de escaneo óptimo entre el objeto y la ventana de escaneo es alrededor de 1,3 cm – 17,8 cm (0,5 in. – 7 in.).

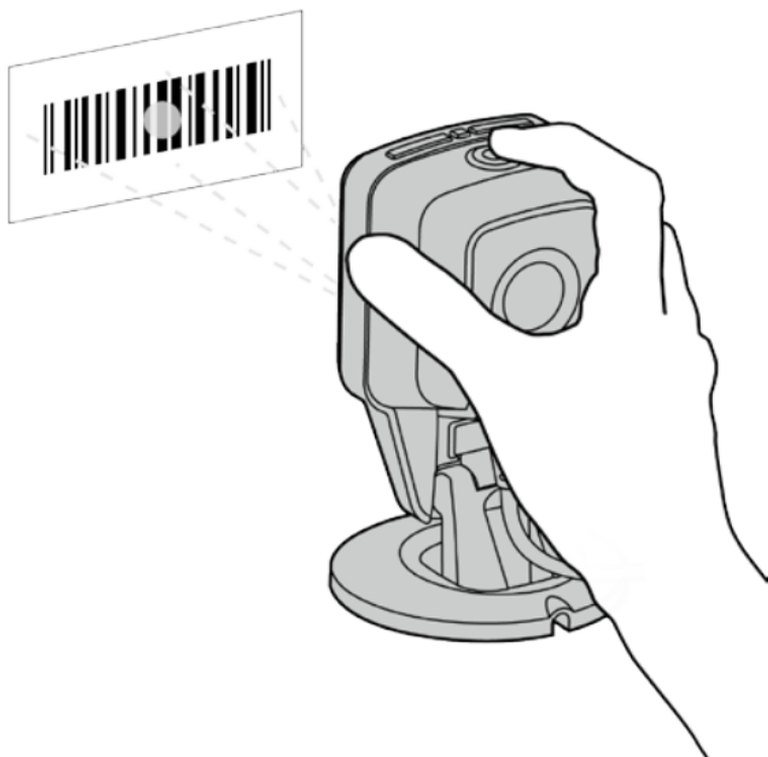


El escáner de presentación está preestablecido para los escenarios de aplicación más comunes. Sin embargo, también se puede configurar para los requisitos específicos de un usuario. Para obtener más detalles, consulte el "Manual de programación de códigos de barras FuzzyScan"

Escaneo Portátil

Para leer un código de barras específico, levante el escáner de la mesa (o ubicación con el imán), luego presione el botón de activación para activar el modo de escaneo portátil. Mantenga presionado el botón y apunte el punto de posicionamiento al centro del código de barras hasta que se haya realizado una lectura exitosa.

Una vez que se haya completado el proceso de activación manual, el escáner de presentación volverá automáticamente al estado de escaneo de manos libres después de una duración preestablecida.



Comandos del Sistema

Los comandos del sistema son los comandos que se utilizan para establecer configuraciones relacionadas con el sistema, como restaurar los valores predeterminados de fábrica o establecer valores predeterminados definidos por el usuario, etc. Escanee los códigos de barras de los comandos a continuación para cada uno de los siguientes comandos



Adquiere información del escáner y versión de firmware



Habilita el escáner para que funcione con FuzzyScan PowerTool



Restaurar todos los parámetros a valores predeterminados de fábrica



Almacena todas las configuraciones actuales como valores predeterminados del usuario



Restaura todos los parámetros a valores predeterminados del usuario

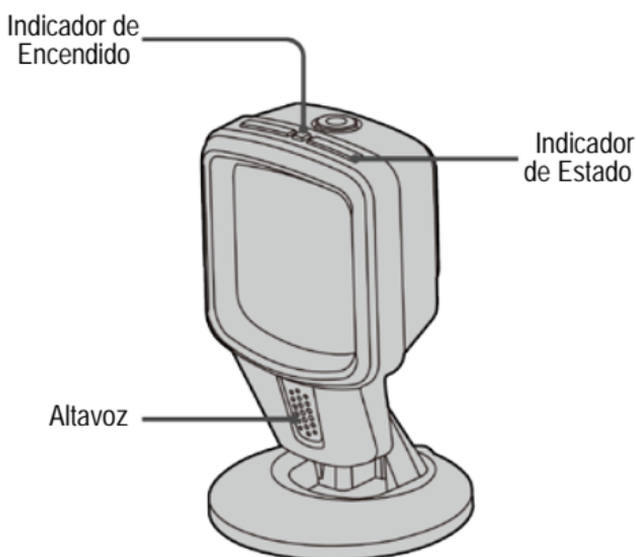
Indicaciones del Escáner

Indicaciones de Audio

Estado	Sonido
Encendido	4 pitidos de tono ascendente
Lectura exitosa	1 pitido
Modo de programación activado	Ninguno
Actualización de firmware	Sonidos de clic corto

Indicaciones Visuales

Estado	Indicador de Encendido	Indicador de Estado
Encendido	Azul fijo	2 parpadeos rojos
Lectura exitosa	Apagado	1 parpadeo verde
Modo de programación activado	Apagado	Rojo fijo
Actualización de firmware	Apagado	Rojo fijo



 www.cino.com.tw

FuzzyScan Escáner de Presentación Guía de Inicio Rápida
Edición española, Rev. A1

P/N:YMBB080100A1ES1

cino