

Kurzanleitung

Präsentationsscanner
FUZZYSCAN FAMILY



FUZZYSCAN
FUZZYSCAN

cino

Über diese Bedienungsanleitung

Vielen Dank für die Wahl den Cino FuzzyScan Präsentationsscanner zu beschaffen. Durch die exklusive Cino FuzzyScan Bildgebungstechnologie hat der S680 viele Funktionen, die zur Steigerung der Produktivität und Verbesserung des Kundeneinkaufserlebnisses entwickelt wurden.

Diese Startanleitung enthält grundlegende Anweisungen fürs Einrichten und die Verwendung des FuzzyScan Präsentationsscaners. Für detaillierte Informationen und erweiterte Funktionen lesen Sie bitte das "FuzzyScan Benutzerhandbuch", das "FuzzyScan Barcode Programmierhandbuch" und weitere Informationen unter Cino's Webseite www.cino.com.tw.

Modelle, für die diese Kurzanleitung bestimmt ist

Der FuzzyScan Präsentationsscanner wurde speziell für freihändige Anwendungen entworfen. Dank seiner kompakten Bauform, können Sie ihn in vielen Umgebungen mit wenig Platz benutzen. Mit seinem beweglichen Fuß ist er eine ideale Lösung für beide, Desktop- und befestigte Anwendungen.

- S680 Präsentationsscanner USB Kit
- S680 Präsentationsscanner RS232 Kit

Jeder Scanner Kit enthält entweder ein USB oder ein RS232 Schnittstellenkabel, abhängig davon welches Kit gekauft wurde.

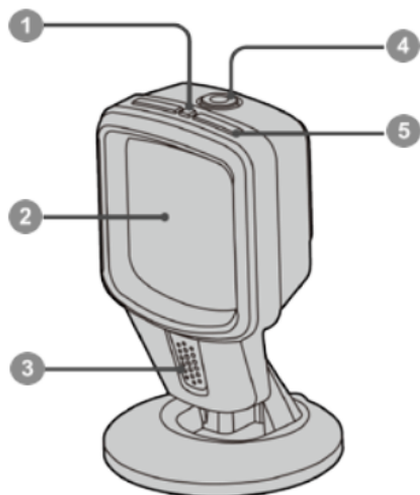
Wenn Sie den Präsentationsscanner mit "Checkpoint EAS" (Electronic Article Surveillance) benutzen möchten, kontaktieren Sie bitte Ihren Verkäufer, um mehrere Informationen über die EAS Option zu bekommen.

Nützliche Funktionen

Um verschiedene Scananwendungen zu erfüllen und Benutzerfreundlichkeit und Erfahrung zu verbessern, bietet unser Präsentationsscanner eine Reihe von einzigartigen Eigenschaften. Unter anderem sind das DataWizard Premium, iCode, Multilingual Edge, Smart Scene und Security Plus. Für mehrere Informationen besuchen Sie bitte www.cino.com.tw.

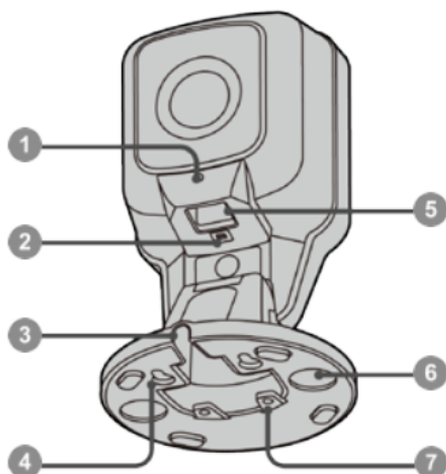
Erste Schritte

Vorderansicht



- 1 Power-Anzeige
- 2 Scanfenster
- 3 Lautsprecher
- 4 Scantrigger
- 5 Statusanzeige

Rückansicht

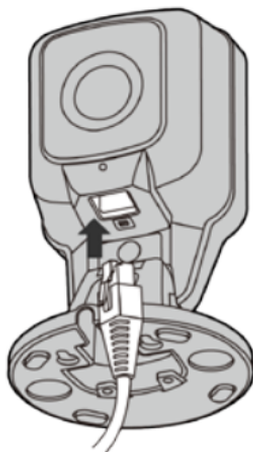


- 1 Kabelentfernungsloch
- 2 EAS Port (fakultativ)
- 3 Kabelausgang
- 4 Wandmontagelöcher
- 5 Host-Schnittstellenport
- 6 Befestigungsmagnethohlräume
- 7 Schraubefestigungslöcher

Anschließen des Schnittstellenkabels

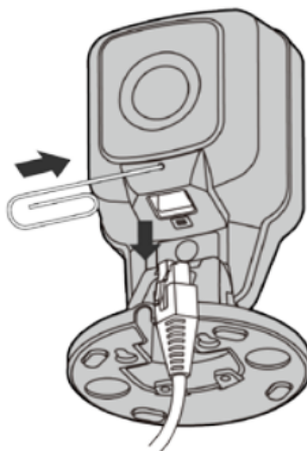
Einstecken des Kabels

Stecken Sie das Schnittstellenkabel in den Host-Schnittstellenport auf der Rückseite des Scanners ein, bis Sie einen Klick hören.



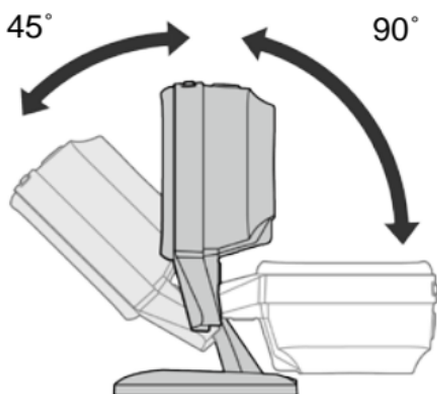
Entfernung des Kabels

Fügen Sie eine Büroklammer ins Kabelentfernungsloch ein, um den Entfernungstab zu drücken. **Während des Drückens** entfernen Sie das Kabel.



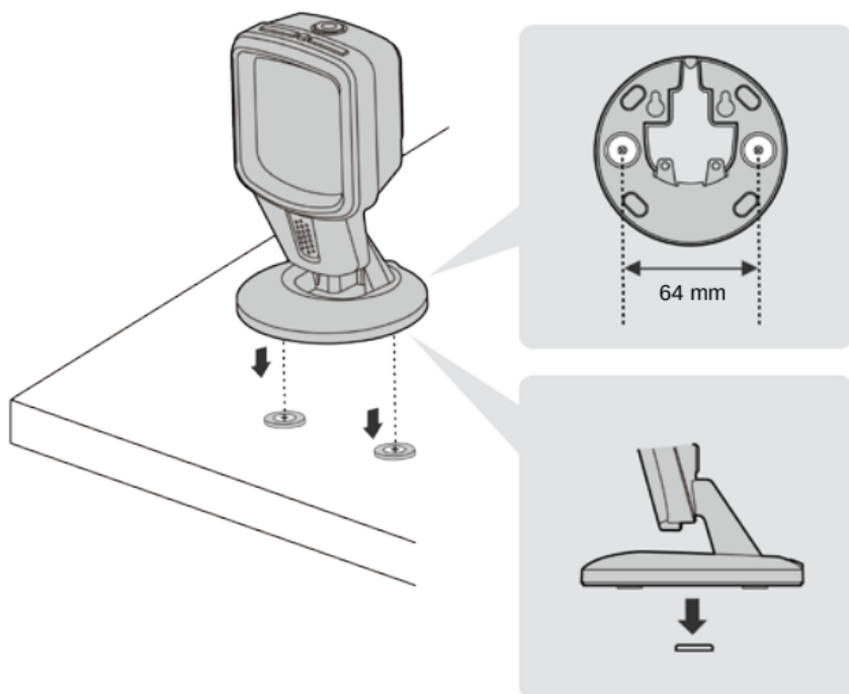
Desktopanwendung

Ausgestattet mit einzigartig flexibelem Standfuß, der FuzzyScan Präsentationsscanner kann sich innerhalb des extra-breiten einstellbaren Neigungswinkels vom 90° rückwärts bis zum 45° vorwärts bewegen, das ermöglicht eine maximale Flexibilität der Scan-Positionen.



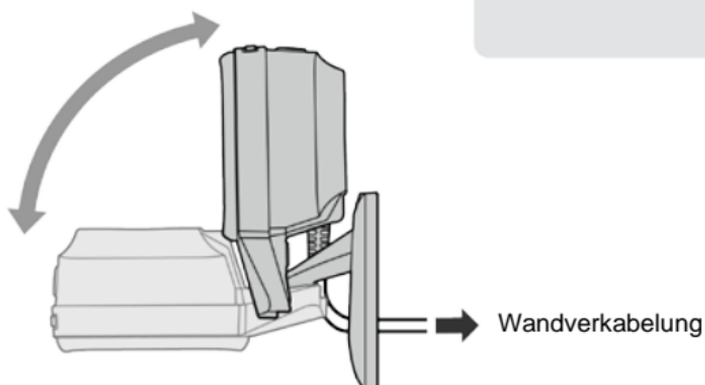
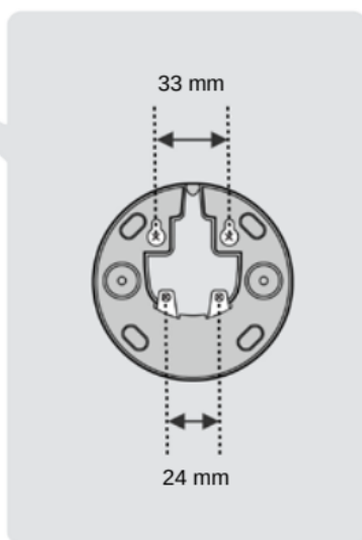
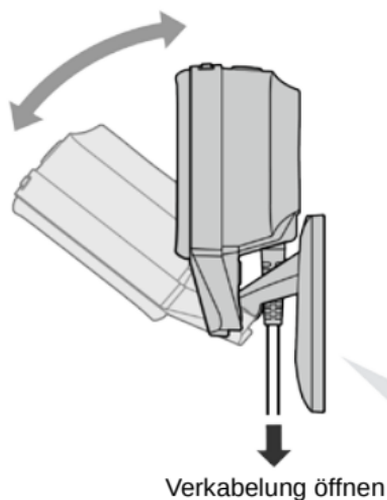
Befestigungsmagnet Kit (fakultativ)

Dieses fakultative Kit befestigt das Gerät in Ihrem gewünschten Platz, aber mit der Möglichkeit den Scanner jederzeit abzuheben, wenn Sie ihn als einen Handscanner benutzen möchten.



Wandmontage

Der Präsentationsscanner kann an die Wand ohne Befestigungskit montiert werden. Man kann ihn nicht nur an die Wand montieren, sondern auch an alle vertikalen Flächen. Es ist auch sehr einfach die Scan- und Kabel-Position einzustellen.



USB-Tastaturschnittstelle

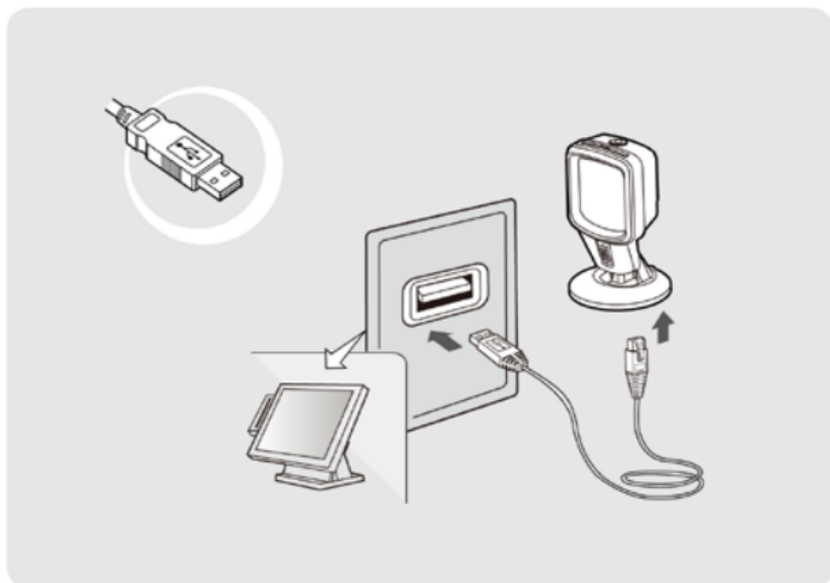
Die Standardschnittstelle des Präsentationsscanners ist **USB HID** (USB-Tastatur). Wenn die Host-Schnittstelle als USB HID eingerichtet wurde, arbeitet der Präsentationsscanner als eine generische USB-Tastatur. Für andere Einstellungen der USB HID Schnittstelle, beziehen Sie sich bitte auf das "FuzzyScan Barcode Programmierhandbuch". (▲ meint den STANDARDWERT in allen Einstellungen)



USB HID Standardmodus ▲



USB HID Turbo Modus



Schnelle Einrichtung der Tastaturbelegung

In der USB HID Schnittstelle ist der Scanner als USA-Tastaturbelegung voreingestellt. Scannen Sie einen der unten liegenden Befehlscodes, um Ihre gewünschte Tastaturbelegung auszuwählen. Für mehrere Informationen über Multilingual Edge, beziehen Sie sich bitte auf das "FuzzyScan Barcode Programmierhandbuch".



📄 Universal-Tastaturbelegung ist nur in Windows OS verfügbar.

Schnelle Einrichtung des Aufzeichnungssuffixes

Scannen Sie den entsprechenden Befehlscode unten, um das Aufzeichnungssuffix der USB HID Schnittstelle zu wechseln.



Kein



RETURN ▲



TAB



SPACE



ENTER

Serielle Schnittstelle

USB COM Port Emulation

Die Standardschnittstelle des Präsentationsscanners ist **USB HID**. Um die Host Schnittstelle in die **USB COM** Schnittstelle zu wechseln, scannen Sie den unten liegenden Barcode. Wenn Sie die Host Schnittstelle als USB COM einstellen, arbeitet der Präsentationsscanner als ein Legacy RS232 serielles Gerät. Wenn der USB VCOM Driver für das Host Betriebssystem benötigt ist, laden Sie bitte den Driver von der Cino Webseite www.cino.com.tw herunter.



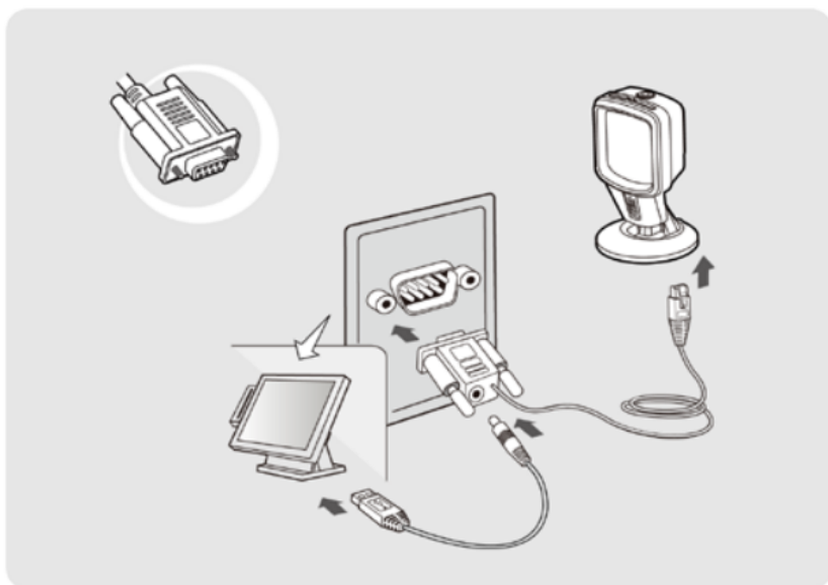
USB Com Port Emulation

RS232 Serielle Schnittstelle

Die Standardschnittstelle des Präsentationsscanners ist **USB HID**. Um die Host Schnittstelle in die **RS232 Serial** Schnittstelle zu wechseln, scannen Sie den unten liegenden Barcode. Für andere Einrichtungen der RS232 seriellen Schnittstelle, beziehen Sie sich bitte auf das "FuzzyScan Barcode Programmierhandbuch".



RS232 Seriell



Schnelle Einrichtung des Aufzeichnungssuffixes für die seriellen Schnittstellen

Scannen Sie den entsprechenden Befehlscode unten, um das Aufzeichnungssuffix der seriellen USB COM und RS232 Schnittstellen zu wechseln.



Kein



LF



TAB



CR ▲



CRLF

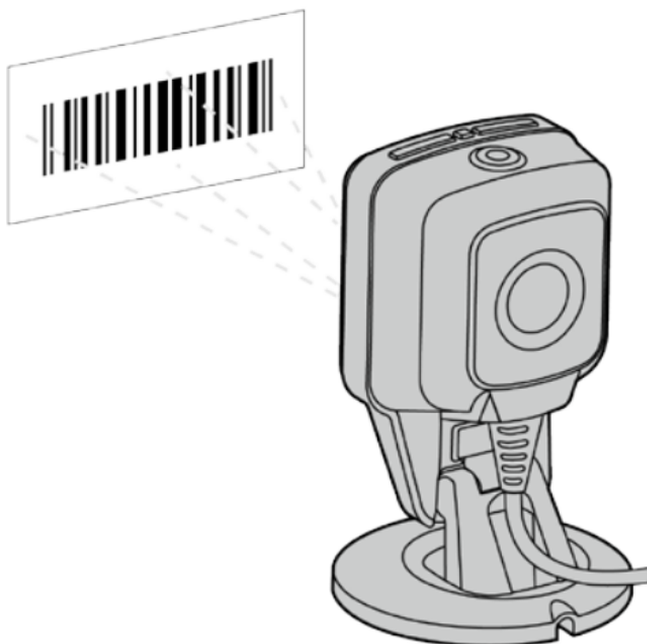


SPACE

Handfreies Scannen

Der Präsentationsscanner ist im handfreien Modus voreingestellt. Im handfreien Modus erkennt er automatisch alle Objekte, die sich in seinem Sichtbereich erscheinen.

Um das Scannen zu aktivieren, bringen Sie das Objekt nah zu dem Scanfenster. Der optimale Leseabstand zwischen dem Objekt und dem Scanfenster ist ungefähr zwischen 1,3 cm – 17,8 cm (0,5 in. – 7 in.).

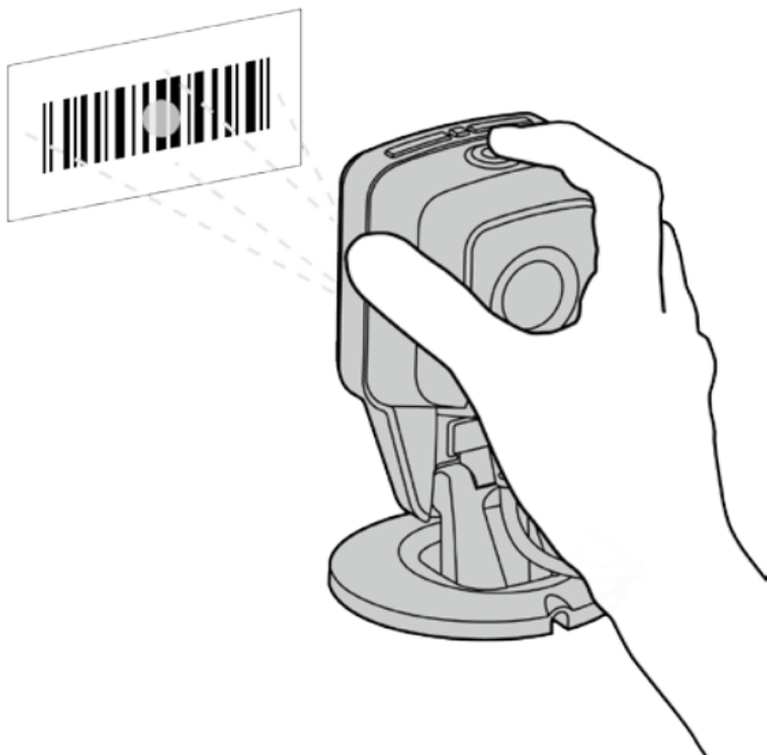


Der Präsentationsscanner wurde für häufigste Anwendungen voreingestellt. Aber er kann auch für Benutzer-spezifische Anforderungen eingestellt werden. Für mehrere Informationen beziehen Sie sich bitte auf das "FuzzyScan Barcode Programmierhandbuch".

Handscannen

Um einen Barcode zu lesen, heben Sie den Scanner vom Tisch (oder von dem Platz, wo er mit Magenten befestigt ist) ab und drücken Sie den Trigger um den Handbetriebmodus zu aktivieren. Zielen Sie die Mitte des Barcodes mit dem Lichtpunkt and drücken Sie den Trigger bis der Code erfolgreich gelesen wird.

Wenn der Handbetrieb fertig ist, wird der Scanner, nach einer voreingestellten Dauer, in den Präsentationsmodus zurückgeschaltet.



Systembefehle

Systembefehle sind Befehle, die die Konfiguration im Zusammenhang mit dem System einstellen. Unter anderem sind das Werkseinstellungen wiederherstellen oder benutzerdefinierte Standardeinstellungen einstellen. Scannen Sie den gewünschten Barcode unten:



Scanner Informationen und
Firmware Version anzeigen



Zusammenarbeit des
Scanners und FuzzyScan
PowerTools aktivieren



Alle Parameter in die
Werkseinstellungen
Standardwerts wiederherstellen



Alle aktuelle Einstellungen als
Benutzervoreinstellung
speichern



Alle Parameter in die
Benutzervoreinstellung
wiederherstellen

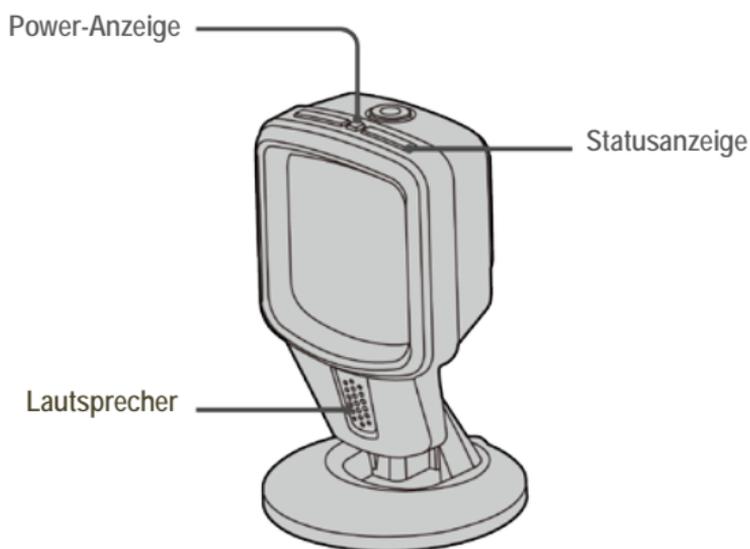
Scanneranzeigen

Audioanzeigen

Status	Signalton
Eingeschaltet	4 aufsteigende Piep-Töne
Erfolgreich gelesen	1 Piep-Ton
Programmiermodus ein	Keiner
Firmware-Aktualisierung	Kurze Klicks

Visuelle Anzeigen

Status	Power-Anzeige	Statusanzeige
Eingeschaltet	Permanent blau	Blinkt 2 mal rot
Erfolgreich gelesen	Keine	Blinkt 1 mal grün
Programmiermodus ein	Keine	Permanent rot
Firmware-Aktualisierung	Keine	Permanent rot





FuzzyScan Präsentationsscanner Kurzanleitung

Deutsche Ausgabe, Rev. A1

P/N:YMBB080100A1DE1

cino