

Guida Rapida

Letture da Banco
FUZZYSCAN FAMILY



FUZZYSCAN
FUZZYSCAN

cino

Informazioni su questa guida

Grazie per aver scelto Cino FuzzyScan Presentation Scanner. Alimentato dall'esclusiva tecnologia di imaging FuzzyScan di Cino con ricche funzionalità, lo scanner per presentazioni è progettato per aumentare la produttività e migliorare l'esperienza di acquisto del cliente.

Questa Guida rapida fornisce istruzioni di base sulla configurazione e l'utilizzo dello scanner per presentazioni FuzzyScan. Per istruzioni dettagliate e funzioni avanzate, consultare il "Manuale dell'utente FuzzyScan", il "Manuale di programmazione del codice a barre FuzzyScan" e altra documentazione sul sito Web di Cino all'indirizzo www.cino.com.tw.

Modelli applicabili

Lo scanner per presentazioni FuzzyScan è progettato appositamente per applicazioni a mani libere. Grazie al suo design compatto, è possibile utilizzare lo scanner per presentazioni in molti ambienti con limiti di spazio. Con il suo esclusivo supporto flessibile, è una soluzione ideale sia per applicazioni desktop che montate.

- Scanner per presentazioni S680 con kit USB
- Scanner per presentazioni S680 con kit RS232

Ogni kit dello scanner viene fornito con un cavo di interfaccia host USB o RS232, a seconda del kit acquistato.

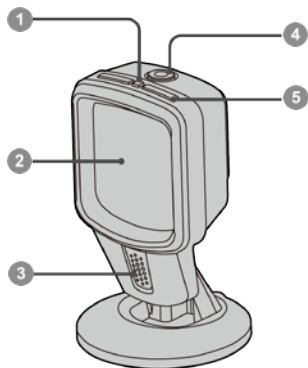
Se desideri utilizzare lo scanner per presentazioni con Checkpoint EAS (Electronic Article Surveillance), contatta il tuo rappresentante di vendita per ulteriori informazioni sull'opzione EAS.

Funzionalità utili

Per soddisfare esigenze diverse, i nostri scanner per presentazioni forniscono una serie di funzionalità uniche per migliorare l'usabilità e l'esperienza dell'utente, come DataWizard Premium, iCode, Multilingual Edge, Smart Scene e Security Plus. Per i dettagli, visitare www.cino.com.tw.

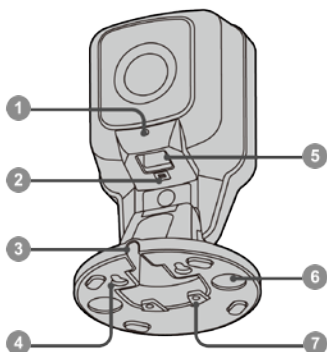
Fare Conoscenza

Vista frontale



- 1 Indicatore di energia
- 2 Finestra di scansione
- 3 Altoparlante
- 4 Pulsante di attivazione
- 5 Indicatori di stato

Vista posteriore

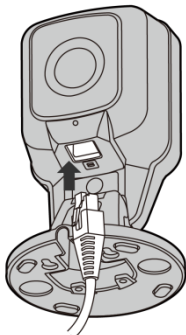


- 1 Foro di rilascio del cavo
- 2 Porta EAS (opzionale)
- 3 Uscita cavo
- 4 Fori sospesi
- 5 Porta dell'interfaccia host
- 6 Cavità magnetiche fissaqgio
- 7 Fori di montaggio a vite

Collegamento del cavo di interfaccia

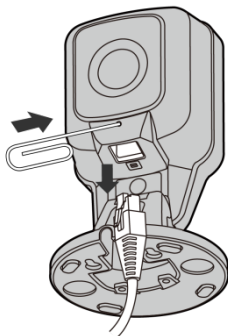
Inserimento del cavo

Collegare il cavo di interfaccia host alla porta di interfaccia host sul retro dello scanner finché non si sente un clic.



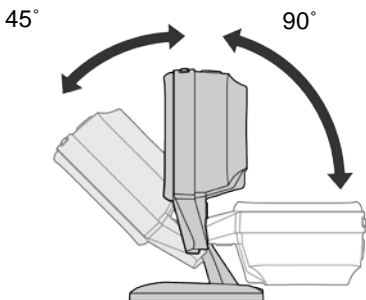
Rimozione del cavo

Inserire una graffetta nel foro di rilascio del cavo per premere la linguetta di sblocco. **Mantenendo lo premuto**, rimuovere il cavo.



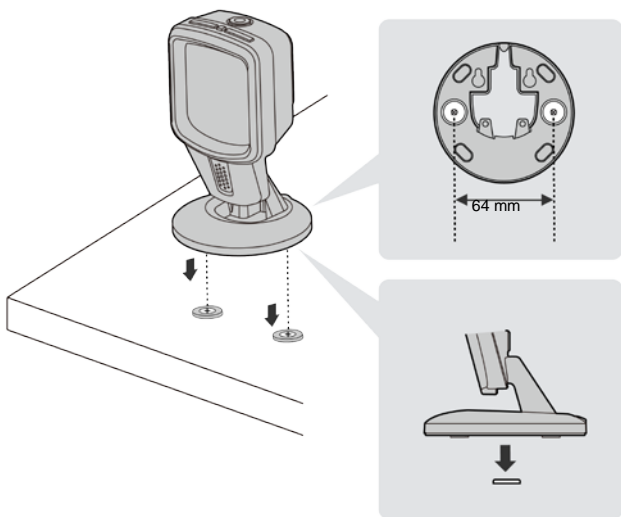
Applicazione desktop

Dotati di un supporto flessibile in modo univoco, gli scanner per presentazioni FuzzyScan forniscono angoli di inclinazione regolabili extra-ampi da 90° indietro a 45° in avanti, consentendo la massima flessibilità nelle posizioni di scansione.



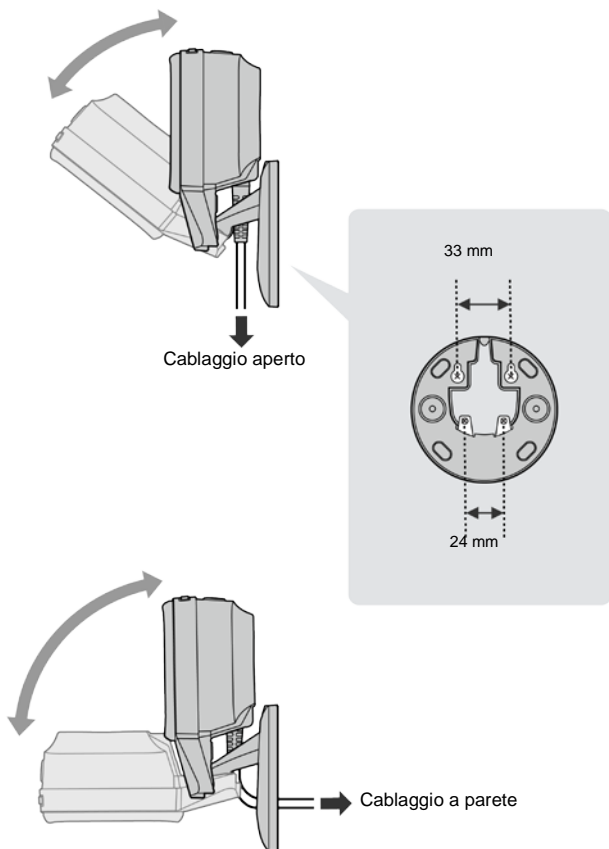
Kit di fissaggio del magnete (opzionale) fissa

Il kit di fissaggio del magnete opzionale saldamente l'unità nella posizione desiderata, ma consente comunque un facile sollevamento per il funzionamento manuale.



Applicazione per montaggio a parete

Lo scanner per presentazioni adatta un design senza kit di montaggio. È possibile montare lo scanner per presentazioni su pareti o su qualsiasi superficie verticale e regolarlo facilmente nella posizione di scansione desiderata. La sua base consente inoltre un cablaggio flessibile per vari requisiti di installazione.



Interfaccia tastiera USB

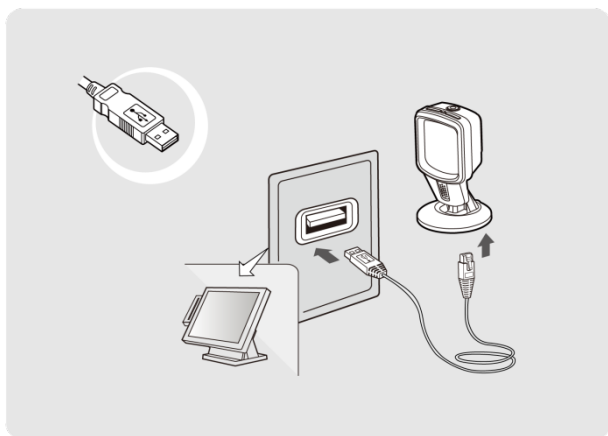
L'interfaccia predefinita dello scanner per presentazioni è **USB HID** (tastiera USB). Quando l'interfaccia host è stata impostata su USB HID, lo scanner della presentazione funziona come una tastiera USB generica. Per altre impostazioni relative all'interfaccia USB HID, fare riferimento al "Manuale di programmazione del codice a barre FuzzyScan". (▲ rappresenta il valore PREDEFINITO in ciascuna impostazione rapida di seguito.)



Modalità standard USB HID ▲




modalità Turbo



Impostazione rapida layout tastiera

USB HID Per l'interfaccia USB HID, lo scanner è preimpostato sull'uscita della tastiera USA. È possibile eseguire la scansione del codice a barre dei comandi corrispondente di seguito per selezionare il layout di tastiera desiderato. Per dettagli più completi sull'assistenza multilingue, fare riferimento al "Manuale di programmazione del codice a barre FuzzyScan".



 Il layout della tastiera universale è disponibile solo nel SO Windows.

Tastiera Impostazione rapida suffisso di registrazione Eeguire la

scansione del codice a barre del comando corrispondente di seguito per modificare l'output del suffisso di registrazione nell'interfaccia USB HID.



Nessuno



RETURN ▲



TAB



SPACE



ENTER

Interfaccia seriale

Emulazione porta USB COM

L'interfaccia host predefinita dello scanner di presentazione è **USB HID**. Per modificare l'interfaccia host in **USB COM**, eseguire la scansione del codice a barre dei comandi corrispondente per completare l'installazione. Dopo aver impostato l'interfaccia host su USB COM, lo scanner di presentazione funziona come un dispositivo seriale RS232 legacy. Se il driver USB VCOM è necessario per il sistema operativo host, visitare il sito Web di Cino all'indirizzo www.cino.com.tw per scaricare il driver software appropriato.



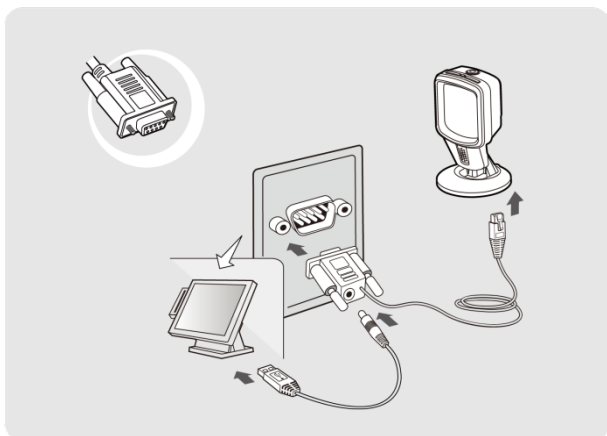
Emulazione Porta USB Com

Interfaccia seriale RS232

L'interfaccia host predefinita dello scanner per presentazioni è **USB HID**. Per modificare l'interfaccia in **seriale RS232**, eseguire la scansione del codice a barre dei comandi corrispondente per completare l'installazione. Per altre impostazioni relative all'interfaccia seriale RS232, fare riferimento al "Manuale di programmazione del codice a barre FuzzyScan" per i dettagli.



Seriale RS232



Impostazione rapida del suffisso di registrazione dell'interfaccia Esegui la

Scansione del codice a barre del comando corrispondente di seguito per modificare l'uscita del suffisso di registrazione nelle interfacce USB COM e RS232.



Nessuno



LF



TAB



CR ▲



CRLF

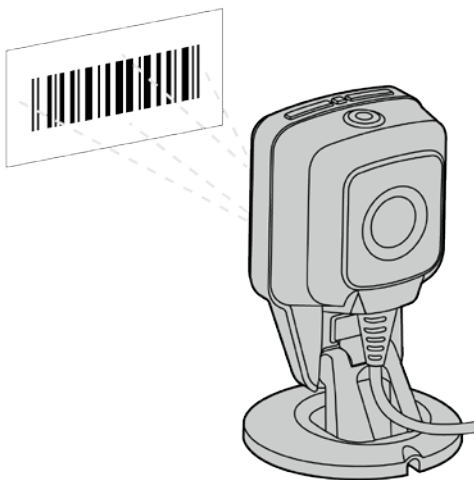


SPACE

Scansione a mani libere

Lo scanner per presentazioni è ideale per la **scansione a mani libere**. Sotto la scansione a mani libere, lo scanner continua a rilevare automaticamente gli oggetti in avvicinamento.

Per attivare il processo di scansione, presenta l'oggetto davanti alla finestra di scansione. Il raggio di scansione ottimale tra l'oggetto e la finestra di scansione è di circa 1,3 cm – 17,8 cm (0,5 in. – 7 in.).

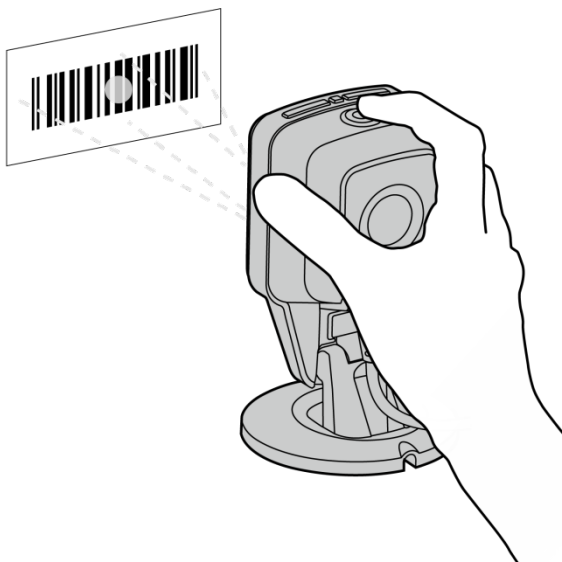


Lo scanner della presentazione è preimpostato per gli scenari applicativi più comuni. Tuttavia, può anche essere configurato per requisiti specifici dell'utente. Per maggiori dettagli, consultare il "Manuale di programmazione del codice a barre FuzzyScan".

Scansione Manuale

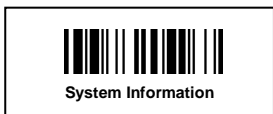
Per leggere un codice a barre specifico, prendere lo scanner dal tavolo (o dalla posizione fissata con il magnete), quindi premere il pulsante di attivazione per attivare la **scansione manuale** modalità di. Tenere premuto il grilletto e puntare il punto di posizionamento al centro del codice a barre finché non si è verificata una lettura corretta.

Una volta completato il processo di attivazione manuale, lo scanner per presentazioni tornerà automaticamente a mani libere stato della scansione dopo una durata preimpostata.



Comandi di Sistema

Comandi di sistema sono i comandi utilizzati per impostare le configurazioni relative al sistema, come il ripristino dei valori predefiniti di fabbrica o l'impostazione dei valori predefiniti definiti dall'utente ecc. Eseguire la scansione dei codici a barre dei comandi seguenti per ciascuno dei seguenti comandi:



Acquisire le informazioni sullo scanner e la versione del firmware



Abilita lo scanner per funzionare con FuzzyScan PowerTool



Ripristina tutti i parametri ai valori predefiniti di fabbrica



Memorizza tutte le impostazioni correnti come valori predefiniti dell'utente



Ripristina tutti i parametri ai valori predefiniti dell'utente

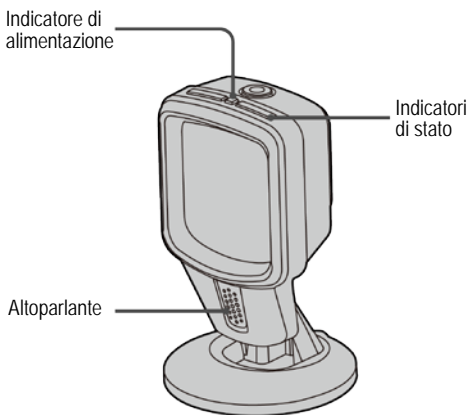
Indicazioni dello scanner

Indicazioni Audio

Stato	Suono
Alimentazione accensione	4 in aumento segnali acustici
Lettura riuscita	1 bip
Modalità di programmazione ACCENSIONE	Nessuno
Aggiornamento firmware	Clic brevi

Indicazioni Visive

Stato	Indicatore di alimentazione	Indicatore di stato
Accensione	Blu fisso	2 lampeggi rossi
Lettura riuscita	Spento	1 lampeggio verde
Modalità programmazione ACCENSIONE	Spento	Rosso fisso
Aggiornamento firmware	Spento	Rosso fisso



 www.cino.com.tw

FuzzyScan Lettore da Banco Guida Rapida
Edizione italiana, Rev. A1

P/N:YMBB080100A1IT1

cino