

FUZZYSCAN PA670BT HC

Robusto scanner tascabile 2D



Scanner tascabile 2D robusto per applicazioni sensibili all'igiene

Dotato di un contenitore pronto per disinfettante, PA670BT HC è ideale per l'uso in ambienti sensibili all'igiene come ospedali, cliniche, farmacie, laboratori e impianti di trasformazione alimentare. Questo scanner di codici a barre 2D sfrutta la tecnologia cordless del Bluetooth per consentire una mobilità superiore. Il PA670BT HC si adatta facilmente all'interno di una tasca, ma può anche essere trasportato con un cordino per un rapido accesso. Il suo involucro sovrastampato offre una protezione a livello IP65 ed è costruito per resistere a cadute di 2 metri sul calcestruzzo.

- Custodia priva di disinfettanti con additivi antimicrobici
- Conformità allo standard antimicrobico JIS Z2801: 2000
- Tascabile e facile da trasportare
- Protezione di livello IP65 contro polvere e acqua
- Portata wireless fino a 100 m con culla o chiave intelligente
- Funziona con vari dispositivi Android e iOS
- Scansione batch per un semplice inventario
- Legge i codici a barre più difficili e problematici
- Legge codici a barre elettronici da schermi digitali
- Resiste a cadute di 2 metri sul cemento
- Vibratore opzionale per conferme tattili

Quando l'igiene è una priorità

Contenitore pronto per la disinfezione

L'alloggiamento dello scanner è pronto per il disinfettante e può essere pulito con le soluzioni di pulizia consigliate da Cino. È appositamente progettato per le esigenze di stabilimenti attenti all'igiene.

Inclusione di additivi antimicrobici

Il materiale plastico dell'alloggiamento incorpora anche un agente antimicrobico inorganico d'argento che non si consumerà durante la sua vita. Questo fornisce un ulteriore livello di protezione contro la crescita di microrganismi.

Conformità allo standard antimicrobico

Questo scanner è conforme allo standard antimicrobico JIS Z2801: 2000. È ideale per le industrie in cui viene privilegiata la pulizia degli strumenti di lavoro, ad esempio nel settore sanitario o alimentare.

Scansiona tutti i tuoi bisogni

Pronto per le sfide

Alimentato dalla piattaforma di imaging FuzzyScan, il PA670BT HC cattura una vasta gamma di codici a barre problematici che si incontrano nella pratica. Ad esempio: etichette di codici a barre distorte, a basso contrasto, sporche o danneggiate e coupon elettronici su schermi digitali con scarsa illuminazione.

- Supporta output di dati multilingue
- Configurazione a scansione singola con iCode
- Elaborazione avanzata dei dati con DataWizard Premium
- Sicurezza gratuita con Security Plus



Grande portabilità



Ospedale



Laboratorio

Soluzioni diverse per esigenze diverse

Il modello di gamma standard PA670BT HC è progettato per soddisfare la stragrande maggioranza dei requisiti di scansione al dettaglio. Offre letture rapide su codici a barre sia normali che ad alta densità, rendendolo una scelta eccellente per applicazioni generali. Per aiutarti a catturare quei codici a barre 2D ad altissima densità che appaiono su etichette di gioielli o componenti elettronici, Cino offre un modello specializzato ad alta densità.

Vai dove devi essere

Il massimo della portabilità

Piccolo e compatto, FuzzyScan PA670BT HC è stato progettato pensando alla portabilità. Può essere facilmente inserito in una tasca o essere portato al collo o al polso con un cordino per un accesso immediato.

Durevole ed ergonomico

Grazie alla sua costruzione resistente, questo scanner di codici a barre può resistere a cadute di 2 metri sul calcestruzzo, offrendo allo stesso tempo una protezione di livello IP65 contro polvere e acqua. Inoltre, è progettato ergonomicamente per offrire una presa naturale e confortevole per tutto il turno.

Libertà di scansione senza fili

Migrazione istantanea senza fili

PA670BT HC può essere accoppiato con la base intelligente o il dongle intelligente di Cino. Questi accessori offrono una distanza di lavoro senza fili fino a 100 metri e fungono da soluzioni wireless istantanee per gli host che non dispongono di funzionalità Bluetooth. In modalità PICO, la base intelligente e il dongle intelligente possono supportare contemporaneamente 7 scanner, consentendo agli utenti di centralizzare le loro trasmissioni di dati per una migliore gestione.

Varie possibilità di connessione

Inoltre, PA670BT HC è anche compatibile con una vasta gamma di host e sistemi operativi abilitati Bluetooth. Può essere facilmente associato a tablet o telefoni cellulari con Windows, Linux, Android o iOS attraverso varie modalità di collegamento. Lo scanner può anche essere collegato a diverse interfacce host, come USB o RS232.

Funzionalità complete

Trasmissioni di dati in tempo reale

In modalità Scansione online, PA670BT HC invierà i dati acquisiti al dispositivo host immediatamente dopo ogni scansione. Se la funzione di scansione fuori portata è abilitata, è possibile conservare nello scanner fino a 5.000 scansioni di codici a barre EAN quando si perde la connessione radio con il dispositivo host.

Inventario efficiente tramite scansione batch

La modalità di scansione in lotti può essere selezionata per il lavoro di inventario. I dati del codice a barre vengono conservati in memoria dopo ogni scansione e verranno inviati come batch quando la trasmissione è attivata. È possibile memorizzare 100.000 scansioni del codice a barre EAN. Il valore della quantità e il timestamp possono essere aggiunti ai dati immediatamente dopo l'acquisizione.



Farmacia



Industria di
trasformazione
alimentare

Convalida dei dati resa semplice con la scansione di validazione

La modalità di scansione di convalida consente allo scanner di registrare i dati anagrafici e confrontarli con le informazioni acquisite successivamente. Se non corrispondono, verranno emessi dei segnali acustici di avvertimento. Questa modalità è utile per le attività di convalida dei dati, come spedizione e ricezione e prelievo ordini.

Potenza che dura

PA670BT HC integra un avanzato sistema di gestione dell'alimentazione che massimizza il numero di scansioni per carica. Una carica completa può essere sufficiente per un'intera giornata di lavoro o più. Lo stato della batteria può essere ottenuto semplicemente scansionando il relativo codice a barre di comando. Queste funzionalità ti aiuteranno a concentrarti sulle attività a portata di mano, anziché sulla prossima ricarica.

Esperienza utente migliorata

Mirino affilato

Il forte raggio LED del PA670BT HC aiuta l'utente a mirare con maggiore velocità e precisione.

Segnali chiari

Il suo segnale acustico forte e le luci a LED multicolori sono progettate per fornire chiare informazioni sullo stato.

Vibratore integrato

È disponibile un vibratore integrato per fornire conferme tattili quando si preferiscono tali segnali silenziosi.

Valore oltre la misura

DataWizard Premium, elaborazione avanzata dei dati

DataWizard Premium è una funzione unica progettata per gli scanner di codici a barre FuzzyScan, che consente loro di eseguire la formattazione avanzata dei dati e l'elaborazione complessa dei dati. In tal modo è possibile evitare costose o dispendiose modifiche all'applicazione host. Le indicazioni di segnale acustico e LED possono anche essere programmate tramite DataWizard Premium.

iCode, configurazione a scansione singola

iCode è un codice a barre per comandi macro progettato per semplificare il processo di configurazione. Invece di scansionare più codici a barre di comando per configurare i loro dispositivi, gli utenti possono facilmente generare un singolo iCode che contiene tutti i parametri rilevanti. L'intera configurazione può quindi essere completata con una scansione rapida. Questa procedura semplificata riduce il rischio di errori di configurazione, accelera le implementazioni e riduce le spese di assistenza sul campo.

Multilingual Edge, niente più barriere linguistiche

Con il Multilingual Edge di Cino, gli scanner FuzzyScan 2D possono essere configurati per produrre più lingue, tra cui arabo, tedesco, greco, russo, turco, ecc. Possono anche essere impostati per trasmettere lingue asiatiche come cinese semplificato, cinese tradizionale, giapponese e coreano. La funzionalità Multilingual Edge consente agli utenti di comunicare senza barriere linguistiche, ampliando gli orizzonti aziendali.

Smart Scenes, si adattano facilmente a diverse applicazioni

La funzione Smart Scenes riduce al minimo gli sforzi di configurazione consentendo di scegliere tra un assortimento di impostazioni su misura per scenari particolari. Scegli semplicemente l'opzione scena più adatta alle tue esigenze e inizia la scansione! Smart Scenes ti consente di ottenere risultati di scansione eccezionali con il minimo sforzo.

Security Plus, protezione aziendale gratuita

Security Plus protegge l'applicazione host limitando l'accesso ai soli scanner di codici a barre FuzzyScan autorizzati. Grazie a questo meccanismo di sicurezza, gli sviluppatori possono impostare le applicazioni host in modo che funzionino esclusivamente con scanner contenenti un algoritmo predefinito. Agli scanner privi di algoritmo personalizzato verrà negato l'accesso. Security Plus è disponibile gratuitamente e offre una soluzione semplice e sicura che protegge le aziende senza costi aggiuntivi.

