

HF600

Scanner area-imaging a presentazione

Con i codici a barre 2D che diventano sempre più comuni su varie applicazioni, i clienti sono alla ricerca di scanner di codici a barre 2D ad alte prestazioni e a prezzi accessibili. Realizzato con tecnologia all'avanguardia e le migliori prestazioni, Youjie lancia un nuovo scanner area-imaging HF600 a mani libere che può essere ampiamente utilizzato in diversi settori quali punti vendita al dettaglio, monitoraggio logistico, farmacia e automazione del lavoro d'ufficio.

Con la stessa garanzia di qualità a prezzi competitivi della gamma di prodotti Youjie, lo scanner area-imaging HF600 sfoggia un design unico costituito da 2 componenti modulari, la base fissa con testina regolabile a tre angoli per soddisfare le esigenze di scansione degli utenti e una finestra extra large del diametro di 80 mm che copre un'ampia gamma di distanze e aree di scansione. Per massimizzare le prestazioni di scansione, l'imaging digitale ad alta precisione e la tecnologia di illuminazione intelligente consentono una lettura veloce di tutti i tipi di codici a barre 2D. Per quei codici a barre difficili da leggere sui cellulari, l'utente potrà semplicemente premere un pulsante per attivare una modalità ottimale di scansione per dispositivi mobili, aumentando notevolmente l'efficienza e la produttività di scansione.

Grazie a un prezzo conveniente e prestazioni stabili, HF600 è la scelta ideale per varie piccole e medie imprese che necessitano di funzioni di scansioni 2D, comprese, tra l'altro, la lettura della tessera d'iscrizione elettronica, la scansione dei buoni mobili, il controllo di documenti di magazzino e centro logistico e molto di più.



Funzioni



Design ergonomico: struttura esterna bimodulare con un'ampia finestra per soddisfare facilmente varie esigenze di scansione



Passaggio alla scansione mobile: un singolo pulsante attiva la scansione ottimale di codici a barre in 2D su telefoni cellulari, migliorando l'efficienza e la soddisfazione dei clienti



Modalità di sospensione con attivazione a infrarossi: riduce considerevolmente il consumo energetico, aumenta il ciclo di vita del prodotto e diminuisce i costi operativi



Tecnologia di illuminazione intelligente: con 3 opzioni di illuminazione regolabili, l'illuminazione dello scanner è ottimizzata per elevate prestazioni di scansione 2D ed elevata tolleranza al movimento

HF600 Caratteristiche tecniche

Dati meccanici

Dimensioni (L×P×A): 87,4 mm × 98,2 mm × 170 mm

Peso: 340 g

Dati elettrici

Tensione di ingresso: 5 Vcc±0,5V

Potenza di esercizio: 2 W (400 mA a 5 V)(tipica)

Potenza in stand-by: 0,45 W (90 mA a 5 V) (tipica)

Alimentatore DC: classe 2: 5,2 Vcc a 1A

Certificazione: Cina RoHS

Prestazioni di scansione

Sorgente luminosa: diodo visibile da 610 a 620 nm

Beeper: 3 livelli d'intensità alto, medio e basso

Indicatori visivi: bianco e blu fissi = pronto per la scansione;
blu lampeggiante = lettura eseguita

Interfacce sistema host: USB seriale RS232 KBW

Modello di scansione: scanner a presentazione; scanner mobile

Contrasto di stampa: differenza di riflettanza minima del 35%

Pendenza inclinazione disallineamento: 360° 60° 70°

Funzionalità di decodifica: lettura di simbologie
standard 1D e 2D

Dati ambientali

Temperatura di funzionamento: da 0 a 40 °C

Temperatura di stoccaggio: da -40 a 60°C

Umidità: 0% - 95% di umidità relativa, senza
condensa

Livelli di luminosità: 100.000 LUX

Cadute: progettato per resistere a cadute da 1 m

Prestazioni medie	
Larghezza ridotta	Profondità di campo
5 mil Codice 39	0 mm - 40 mm
6,7 mil PDF417	0 mm - 74 mm
10 mil Data Matrix	0 mm - 73 mm
13 mil UPC-A	0 mm - 253 mm
20 mil (QR)	0 mm - 191 mm
20 mil Code39	0 mm - 334 mm

* Risoluzione: 1D: 5 mil (0,127 mm), PDF417 6,7mil (0,170mm)
* Le prestazioni possono essere condizionate dalla qualità del codice a barre o dalle condizioni ambientali

Per ulteriori informazioni

www.honeywellaidc.com

Honeywell Safety & Productivity Solutions

9680 Old Bailes Road

Fort Mill, SC 29707

STATI UNITI

+1 800 582 4263

www.honeywell.com

© 2016 Honeywell International Inc.

Honeywell