

Scanner di codici a barre a montaggio fisso 2D integrato Auto

Scanner fisso

(M / N: OCBS -F2203)

Breve introduzione

F2203 è in grado di leggere tutti i tipi di codici a barre unidimensionali mainstream e codici a barre bidimensionali standard (varie versioni di PDF417, QR Code e Data Matrix. F2203 supporta la lettura rapida di codici a barre su vari supporti stampati e di visualizzazione come carta, plastica, LCD schermi Il design integrato di una singola struttura con un proprio motore di decodifica e più interfacce esterne richiede solo uno spazio di installazione minimo ed è molto comodo da integrare in varie applicazioni come i terminali self-service, i distributori automatici, i distributori di parcheggio e così via.

Scenario applicativo: parcheggi, uscita pagamento self-service, biglietterie automatiche, biglietteria automatica, macchina VTM, armadietto self-withdraw per e-commerce, armadietto intelligente per la casa, armadietto automatico self-service, terminale di richiesta self-help, numero di chiamata in coda attrezzature, attrezzature di produzione certificate, ecc.

Intarsio

Quando si integra F2203, è possibile fare riferimento alle seguenti specifiche di formato fisico. La struttura è progettata per notare che altri componenti non possono opprimere i dispositivi F2203.

Requisiti di potenza

L'alimentazione elettrica deve essere consentita dopo aver collegato l'F2203. Se il cavo è collegato o rimosso dall'F2203 (live hot-swappable) quando il cavo è sotto tensione, le parti elettroniche dell'F2203 saranno danneggiate, assicurarsi che l'alimentazione sia interrotta quando il cavo è scollegato.

Una cattiva connessione di alimentazione o un'operazione di spegnimento dell'intervallo troppo breve, o un impulso di caduta di tensione troppo grande, possono far sì che F2203 non si trovi in uno stato di funzionamento stabile e normale, quindi è necessario mantenere stabile l'ingresso di alimentazione. Dopo aver disattivato l'alimentazione, sono necessari più di 2 secondi per riattivare l'alimentazione.

specificazioni	
Caratteristiche fisiche	
Sensore	CMOS
Rivoluzione del sensore	642 * 484
Interfaccia	USB e RS-232
Distanza di lettura	EAN13(0-45mm @ 13mil) QR Code(0-40mm @ 15mil)
Contrasto di stampa	0.2
Analizza Angelo	Rotolo di 360 ° ± 40 ° di inclinazione ± 30 °
Simbologia 1D	Codice 128, EAN-13, EAN-8, codice 39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 su 5, ITF-6, ITF-14, ISBN, Codice 93, UCC / EAN-128, GS1 Databar , Matrix 2 of 5, Code 11, Industrial 2 of 5, Standard 2 di 5
Simbologia 2D	QR Code, PDF417, Data Matrix
Parametri elettrici	

Voltaggio	4,5 ~ 5,5 V DC
Corrente massima	236mA
Corrente di funzionamento	198mA
Corrente di standby	60mA 10mA(dormire)
Ambientale	
temperatura di esercizio	-20°C ~50°C
Temperatura di conservazione	-30°C ~70°C
Umidità	5%~95%

