

# Auto Sense Vaste Scannermodule 2D Embedded Mount QR Barcode Scanner (M / N: OCBS-F2203)

## Korte introductie

F2203 kan allerlei standaard eendimensionale streepjescodes en standaard tweedimensionale streepjescodes lezen (verschillende versies van PDF417, QR-code en gegevensmatrix. F2203 ondersteunt snel lezen van streepjescodes op verschillende gedrukte en weergavemedia zoals papier, plastic, LCD Het geïntegreerde ontwerp van een enkele structuur met zijn eigen decodeermotor en meerdere externe interfaces vereist slechts minimale installatieruimte en is zeer gemakkelijk in te bedden in verschillende toepassingen zoals zelfbedieningsterminals, uitdrukabinetten, automaten, parkeertarieven enzovoort.

Toepassingsscenario: parkeerautomaatuitgang self-service betaling, metrokaartautomaat, ticketpoortmachine, VTM-machine, e-commerce zelfopnameruimte, slimme thuisopslagkast, ATM-zelfbedieningskast, zelfhulpverzoekterminal, wachtlijnummer apparatuur, certificaat productieapparatuur, etc.

## inleggen

Bij de integratie van F2203 kunt u verwijzen naar de volgende specificaties voor fysieke afmetingen. De structuur is ontworpen om op te merken dat andere componenten F2203-apparaten niet kunnen onderdrukken.

## Benodigd vermogen

De voedingsingang moet zijn toegestaan nadat de F2203 is aangesloten. Als de kabel is aangesloten of verwijderd van de F2203 (live hot-swappable) wanneer de kabel onder spanning staat, zullen de elektronische onderdelen van de F2203 worden beschadigd. Zorg ervoor dat de voedingskabel is afgesloten wanneer de kabel is aangesloten.

Een slechte stroomverbinding of een te korte interval-uitschakelwerking of een te grote spanningsverlagingspuls kunnen tot gevolg hebben dat de F2203 niet stabiel en normaal werkt, dus het is noodzakelijk om de stroomingang stabiel te houden. Nadat de stroomingang is uitgeschakeld, duurt het meer dan 2 seconden om de stroominvoer opnieuw in te schakelen.

<b>bestek</b>	
<b>Fysieke eigenschappen</b>	
Sensor	CMOS
Sensor revolutie	642 * 484
Interface	USB en RS-232
Afstand aflezen	EAN13(0-45 mm @ 13mil) QR code(0-40 mm @ 15mil)
Contrast afdrukken	0.2
Scan Angel	Rol 360 ° Toonhoogte ± 40 ° Zwaaihoek ± 30 °
Symbologieën 1D	Code 128, EAN-13, EAN-8, Code 39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 of 5, ITF-6, ITF-14, ISBN, Code 93, UCC / EAN-128, GS1 Databar , Matrix 2 van 5, Code 11, Industrieel 2 van 5, Standaard 2 van 5

Symbologieën 2D	QR-code, PDF417, gegevensmatrix
<b>Elektrische parameters</b>	
Spanning	4,5 ~ 5,5 V DC
Max. Stroom	236mA
Bedrijfsstroom	198mA
Standby-stroom	60 mA 10 mA(slaap)
<b>Milieu</b>	
Bedrijfstemperatuur	-20°C ~50°C
Bewaar temperatuur	-30°C ~70°C
Vochtigheid	5%~95%

