



Computer Hardware Design



Magellan 9300i

Svītrkodu skeneris/svari

Magellan 9300i skeneris ir jaunas klases svītrkodu skeneris ar digitālo attēlveidošanas tehnoloģiju visās plaknēs, kas ļauj nolasīt gan 1D, gan 2D svītrkodus, neprasot speciāli pielāgot preces pozīciju.

Skenera tradicionālais augstums virs letes un plašie horizontālie un vertikālie logi ļauj tam ērti izvietot blakus citu tirdzniecības aprīkojumu, piemēram, pašapkalpošanās ekrānus, maksājumu termināļus un čeku printerus. Ar skeneri ir ērti strādāt gan sēdus, gan stāvus pozīcijā.

Izvēloties papildaprīkojuma Customer Service Scanner (CSS) skeneri, tirgotājiem ir iespēja ļaut klientiem iesaistīties mobilās komercijas programmās, un, piemēram, pašiem noskenēt svītrkodus tālruņa ekrānā vai kuponos, kamēr kasieris turpina produktu skenēšanu.

Skeneris ir pieejams arī ar rūpnīcā uzstādītiem svāriem, kas ērti integrējami jūsu tirdzniecības risinājumos.

Specifikācija

Svītrkodu atpazīšana		Papildopcijas	
1D / lineārie svītrkodi	Visi stand. 1D kodi, iesk. GS1 DataBar™ lineārie kodi EAN/JAN Composites; GS1 DataBar Composites;	Magellan Scale Technology	Checkpoint Systems: integrēta EAS aparatūra darbosies ar counterpoint IX un Evolve D11 modeļiem; Sensormatic: Good Read Acknowledgement
Divdimensiju svītrkodi	GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional; MicroPDF417; PDF417; UPC A/E Composites	Dual Interval Scale	Min. pieaug.: Diapazons 1: 0,002 kg Diapazons 2: 0.005 kg Svērtpēja: Diap. 1: 0 - 6,0 kg; Diap. 2: 6, 0 -15,0 kg
2D svītrkodi	Aztec Code; Data Matrix; QR Code, Micro QR	Single Interval Scale	Min. pieaug.: 0,005 kg Svērtpēja: 0 - 15,0 kg
Barošana		Fiziskās īpašības	
AC barošanas prasības	AC ieeja: 100-240 VAC, 50-60Hz Jaudas patēriņš: darbībā (nomināli) –12 vati, snaudas režīmā – 9 vati	Izmēri	Dziļums (zem letes): 10,2 cm Augstums (virš letes): 13,0 cm Garums: Modelis 9301 (īsais, tikai skeneris): 35,6 cm Modelis 9303 (vidējais, tikai skeneris): 40,1 cm Modelis 9305 (garais, tikai skeneris): 50,8 cm Modelis 9304 (vidējais, ksneris/svari): 40,1 cm Modelis 9304 (garais, skeneris/svari): 50,8 cm Platums: 29,2 cm
Vides īpašības		Indikatori	Skaļums: atbalsta WAV faila formātus Vizuāli: veiksmīgas nolasīšanas apliecinājums visās nolasīšanas plaknēs; svaru centra nulle; ScaleSentry™ event; Sensormatīks EAS statuss
Apkārtējais apgaismojums	0-86.080 lux	Nolasīšana	
ESD aizsardzība	25 kV	Attēli	Grafiskie formāti: BMP, JPEG; Greyscale: 256, 16, 2
Mitrums	5-95%, nekondensējošs	Apgaismojums	Vairāki LED: optimizēts virziens un viļņa garums
Temperatūra	Darbības: 10 līdz 40°C; Uzglabāšanas: -40 līdz 70°C	Nolasīšanas laukus	Ātra lineāro un 2D kodu nolasīšana visās plaknēs (no 5 pusēm + CSS skeneris)
Interfeiss			
Papildu porti	Powered RS-232; attālināts svaru displejs; EAS kontrolera porti; Sensormatic, Interlock; Powered USB host (Type A) (x2) RS-232 / IBM 46XX / USB Multi-Interface: OEM (IBM)		
Multi-interfeiss	USB Plus Power (skeneris un svāri); RS-232 (skeneris) / RS-232 (svāri); RS-232 (skeneris) vai viena kabeļa RS-232 (skeneris un svāri); Diagnostikas atskaites; WMI (OPOS un JavaPOS) un MBeans (JavaPOS) saderīgs;		
Attālinātās vad. iespējas	Host Download; atbalsta IBM Systems Director, Wavelink Avalanche™ un citus ERP vadības risinājumus		