gic InVista

Metrologic InVista

Präsentationslaserscanner

Der MS7320 InVista ist ein Präsentations-laserscanner mit optimaler Abstimmung von Produkteigenschaften, vielseitigen Einsatzmöglichkeiten, Leseleistung und Unempfindlichkeit. Der InVista ist leicht zu bedienen und erreicht einen hohen Artikeldurchsatz, da er mit einem großen Scanfeld und aggressivem Leseverhalten ausgestattet wurde.

- Automatische Scan-Aktivierung
- Software update via Flash-ROM
- EAS-Deaktivierungsantenne
- Unterstützt Tastatureinschleifung, RS232 und USB
- Individuelle Datenanpassung via Bits ,n' Pieces
- PowerLink-Kabel anwenderspezifisch austauschbar

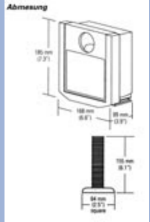
- Scanfenster vor Ort austauschbar
- Zusätzlicher RS232-Eingang zum Anschluss von Peripheriegeräten wie z.B. Handscanner oder Waagen
- OPOS und JPOS kompatibel

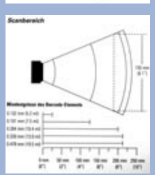




Metrologic InVista

Präsentationslaserscanner





Der MS7320 InVista ist ein Präsentations-laserscanner mit optimaler Abstimmung von Produkteigenschaften, vielseitigen Einsatzmöglichkeiten, Leseleistung und Unempfindlichkeit. Der InVista ist leicht zu bedienen und erreicht einen hohen Artikeldurchsatz, da er mit einem großen ergonomischen und aggressiven Leseverhalten ausgestattet wurde.

Standardmäßig ist der InVista mit einer integrierten EAS-Deaktivierungsantenne ausgestattet. Während des Scanvorgangs wird simultan das EAS-Sicherheitsetikett, dass zur Sicherung gegen Ladendiebstahl angebracht wird, deaktiviert. Das doppelte Scan-Fenster des InVista ermöglicht bei Beschädigung der äußeren Scheibe einen sofortigen Austausch vor Ort. Somit kann das einzige Verschleißteil des Scanners ohne Ausfallzeit und Reparaturkosten am Einsatzort ausgetauscht werden.

Der kleine Standfuß der InVista beansprucht minimalen Platz im Kassenbereich, maximiert jedoch die Einsatzmöglichkeiten aufgrund der flexiblen Montage.

Das Multi-Interface macht den InVista mit nahezu allen am Markt befindlichen Kassensystemen kompatibel. Der zusätzliche RS232-Eingang ermöglicht den einfachen und schnellen Anschluss von weiteren Peripheriegeräten.

Der InVista erfüllt somit nicht nur gegenwärtige, sondern auch zukunftsweisende Ansprüche von Lebensmittelgeschäften, Einzelhandel, Drogerien, Apotheken als auch allen anderen Bereichen der Logistik. Aufgrund der speziellen Konstruktion seines Gehäuses ist der InVista ausgesprochen geräuscharm und somit auch für den Einsatz in Bibliotheken bestens geeignet.

SPEZIFIKATIONEN

Lichtquelle:
Laserstärke:
Scanfeldtiefe:
Scanfeldbreite:
Scangeschwindigkeit:
Scanmuster:
min Modulbreite:
Dekodierfähigkeit:

Druckkontrast:
Anz. gelesener Zeichen:
Drehen, Kippen, Schwenken:
Summer-Funktion:
Indikatoren (LED):

BETRIEBSDATEN

sichtbare Laserdiode (VLD), 650 nm +/- 10 nm <0,678 mW @ (Spitze)

0 - 215 mm für 0,33 mm (13 mil) Barcodes 38 mm @ 15 mm, 135 mm @ 191 mm

2000 Scanlinien / Sekunde

5 Felder je 4 paralleler Linien (omnidirektional)

0,127 mm (5,0 mil)

unterscheidet automatisch Standardcodes Tastatureinschleifung, StandAlone-Tastatur, RS232, USB, OCIA, LightPen, IBM 468x/469x

mind. 35% Reflektionsdifferenz

bis zu 80 Datenzeichen

360°, 60°, 60°

7 Töne oder kein Ton

grün = Laser ein, bereit zum Scannen

t = erkannt

UMGEBUNG

Betriebstemperatur: 0°C bis 40°C Lagertemperatur: -40°C bis 60°C

Luftfeuchtigkeit: 5 - 95% rel. Luftfeuchtigkeit,

nicht kondensierend

Lichtstärke: bis zu 4842 lux

Verschmutzung: versiegelt gegen Einflüsse

der Luftverschmutzung (Staub)

Belüftung: nicht erforderlich

MECHANISCHE DATEN

Abmessungen H x T x B (ohne Fuß): Maße Standfuß: Gewicht: Anschluß:

185 mm x 99 mm x 168 mm 64 mm x 64 mm 1,2 kg 3 modulare 10-Pin-Stecker, RJ45

Std. 2,1 m gerade, opt. 2,7 m spiral



ELEKTRISCHE DATEN

Aufnahmespannung: 5,2 VDC +/- 0,25 V

Leistung: 1,9 W Netzteil: 360 mA

Betriebsstrom: Klasse II; 650 mA @ 5,2 VDC **Laserklasse:** CDRH; Klasse IIe; EN60825-1:1994

/ A11:1996 Klasse 1

EMV: FCC, ICES-003 &

EN55022 Klasse B

