



Einbauscanner

## Magellan 3300 HSi

### Der horizontale Imager für maximale Produktivität



Der Barcodescanner Magellan 3300 HSi stellt die Imaging-Technologie für den Einzelhandel (Point-of-Sale) mit hohem Warendurchsatz zur Verfügung. Er verbindet die Vorteile von omni-direktionalen Laserscannern (doppelte Lesegeschwindigkeit und Vergrößerung des Lesefeldes) mit den Vorteilen der Imaging-Technologie. Der Imager liefert herausragende Ergebnisse beim Erfassen schwer lesbarer, z. B. abgeschnittener, nicht standardmäßiger oder schlecht gedruckter Barcodes sowie GS1 DataBar™-Codes und unterstützt die Dekodierung von 1D- und 2D-Etiketten. Die Bilderfassung des Magellan 3300 HSi ermöglicht sowohl Abtast- als auch Präsentationscans, so werden maximale Produktivität und eine ergonomische Bedienung sichergestellt.

Der Magellan 3300 HSi verwendet keine beweglichen Bauteile, Lasermodule oder rotierenden Motoren. Dadurch ist eine besonders langlebige und problemfreie Bedienung garantiert.

Der Scanner verfügt über ein Micro-SD-Kartenlesegerät zur Unterstützung bei der Softwareverwaltung, Aktualisierung und Wartung. Die Softwareverwaltung mit dem Magellan 3300 HSi ist äußerst einfach. Da die meisten Scannerfunktionen des Magellan 3300 HSi softwarebasiert sind, können neue Funktionen auch nach der Erstinstallation einfach hinzugefügt werden. Auf diese Weise wird die Nutzungsdauer des Scanners verlängert und die Technologieinvestition langfristig geschützt.

Zu den weiteren Magellan-Produktmerkmalen gehören Diagnostics Reporting, Host Download und Productivity Index Reporting™, wodurch Daten aus dem Scanner verwendet werden können, um den Durchsatz zu steigern und Wartungsarbeiten zu verwalten. Ein Handy-Modus, der entweder auf Knopfdruck oder durch ein Host-Terminal ausgelöst wird, kann Images oder Barcodes von Mobiltelefonen oder PDAs lesen.

#### Features:

- Leistungsstarke Imaging-Technologie
- Lesen linearer Barcodes und 2D-Barcodes
- Liest auch schlechte Barcodes
- Keine beweglichen Bauteile, deshalb sehr robust!
- Softwarebasiert – flexibel und erweiterbar
- Micro-SD-Karteneinschub
- Mehrere Schnittstellen an jedem Gerät
- RS-232-Zusatzschnittstelle
- Bilderfassung
- Unterstützt GS1 DataBar™-Codes
- Diagnostics Reporting, Host Download und Productivity Index Reporting™
- Handy-Modus für das Lesen von Barcodes von Mobiltelefonen oder PDAs





## Magellan 3300 HSI

### Gewicht

- 0,79 kg

### Abmessungen

- Breite: 15,2 cm
- Länge: 15,2 cm
- Tiefe (unter Kassentisch): 8,7 cm

### Schnittstellen

- IBM 46xx
- OEM (IBM) USB
- RS-232
- Tastatureinschleifung
- USB
- USB COM

### Schnittstellen Anschlüsse

- Powered RS-232

### Auflösung

- 5 mil (max.)

### Bilderfassung

- Grafikformate: BMP, JPEG
- Graustufen: 256, 16, 2

### Bildsensor

- 1280 x 1024

### Druckkontrast

- 25 % (min.)

### Leseanzeigen

- Beeper: (Einstellbarer Ton und Lautstärke)
- Good Read LED
- Übertragungsbestätigung

### Lesehöhe

- 10,2 cm

### Leserate

- 39 Millionen Pixel pro Sekunde (max.)

### Lichtquelle

- Beleuchtung: Mehrere 625nm Streulicht-LEDs

### Optionale EAS Eigenschaften

- Checkpoint Systeme: Integrierte EAS Hardware arbeitet mit Counterpoint IV, V, VI und VII Modellen
- Sensormatic: Good Read Bestätigung

### Optionale Value Added Features

- Diagnose Report
- Host Download
- Productivity Index Reporting™ (PIR)

### Dekodiermöglichkeiten

- 1D / lineare Codes: Automatische Erkennung aller Standard Linearcodes und linearer GS1 DataBar™ Codes
- 2D Codes: Aztec Code; Data Matrix (ECC200 nur); Maxi-Code; QR Code
- Stapelcodes: GS1 DataBar Composites; GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional; MicroPDF417; PDF417

### Anforderungen Netzversorgung

- Netzversorgung: 90-264 VAC, 47-63 Hz

### Stromaufnahme

- Betrieb (maximal): 9,9 Watts
- Betrieb (normal): 3 Watts
- Sleep Mode: 2 Watts

### ESD Schutz (Luftentladung)

- 25 kV

### Luftfeuchtigkeit

- 5 - 95 % (nicht kondensierend)

### Temperatur

- Betrieb: 0 bis +40°C
- Lager/Transport: -40 bis +70°C

### Umgebungslicht

- 0 - 86.100 lux

### Sicherheit & Zertifizierung

- Amtliche Genehmigungen
- Entspricht China ROHS
- Entspricht EU ROHS
- LED Klassifizierung: EN60825-1 Class 1 LED; IEC 60825-1 Class 1 LED Produkt

### Nützliche Softwareutilities

- Magellan™ OSP: Magellan-Konfigurationssoftware für die On-Screen-Programmierung (OSP)
- JavaPOS Treiber
- OPOS Treiber

### Gewährleistung

- 3 Jahre

### Zubehör

- Einbaurahmen Standard
- Einbaurahmen mit Zubehör

