

Metrologic MS7120 Orbit

Hand- & Präsentationslaserscanner

Der Orbit ist eine völlige Neuentwicklung im Barcode-Scannerbereich. Mit der patentierten HoloPrism-Technologie (Laserbündelung) werden herausragende Leseergebnisse erzielt.

- neuartige HoloPrism-Technologie für unvergleichliche Leseergebnisse
- kompaktes, robustes und leichtes Design
- vollautomatischer Scanvorgang
- Kabel für verschiedene Schnittstellen vom Anwender austauschbar
- einfache Programmierung
- sieben verschiedene Summertöne
- Befestigungsmöglichkeit am Ladentisch bzw. an der Wand
- Stromsparmodus
- Scanfenster einfach austauschbar
- OPOS-Treiber
- 2 Jahre Garantie



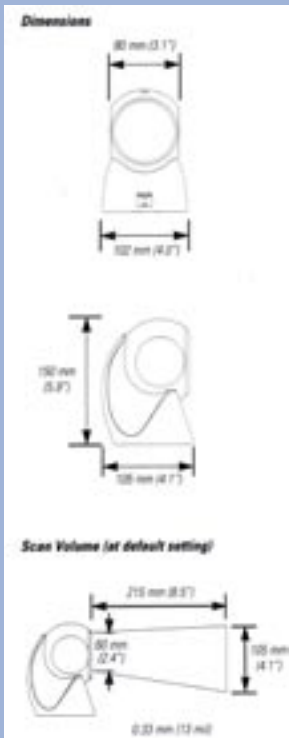
Jetzt auch in Schwarz!



Metrologic MS7120 Orbit

Metrologic MS7120 Orbit

Hand- & Präsentationslaserscanner



SCANNER

Laser:	Laserklasse 1, 650 nm
Scanfeldtiefe:	0 - 215 mm (siehe Grafik)
Geschwindigkeit:	1200 Scanlinien / Sekunde
Scanmuster:	5 Felder mit je 4 Linien (20 Scanlinien)
Mindeststrichbreite:	0,13 mm (5,2 mil) (siehe Skizze)
lesbare Barcodes:	Selbstunterscheidung aller Standard-Barcodes

TECHNIK

Schnittstellen:	USB, Tastatur, RS232, OCIA
Statusanzeige:	LED (grün = bereit, rot = Barcode decodiert)
Beeper:	7 Töne oder aus
Stromversorgung:	5 VDC 1,1W über mitgeliefertes Netzteil
Stromaufnahme:	220mA (in Betrieb)

ALLGEMEINUMGEBUNG

Größe:	80 / 120 x 150 x 105 mm (B-Kopf / Schaft x H x T)
Gewicht:	380 g
Betriebstemperatur:	0°C bis 40°C
Lagerungstemperatur:	-40°C bis +60°C
Luftfeuchtigkeit:	5 - 95%, rel. nicht kondensierend
Umgebungslicht:	max. 4842 Lux

Der Orbit ist eine völlige Neuentwicklung im Barcode-Scannerbereich. Mit der patentierten HoloPrism-Technologie (Laserbündelung) werden herausragende Leseergebnisse erzielt.

Der Orbit ist die neueste Generation von mini omnidirektionalen Barcodescannern. Als robustes Leichtgewicht ist der Orbit klein in der Größe aber groß in der Leistung. Entworfen für Arbeitsplätze wo der Platz knapp ist, stellt der Orbit den idealen Scanner für z.B. Kiosk, Tankstellen, Apotheken sowie im Präsentationsbereich des Einzelhandels, für Getränke und Spezialgeschäfte dar. Darüber hinaus erlaubt die einzigartige Form des Orbit ihn als Hand-Heldscanner zu verwenden, um große oder sperrige Gegenstände zu scannen. Durch seine spezielle HoloPrism-technologie erreicht der Orbit eine sehr hohe Erstleserate und ermöglicht somit die schnellste Abwicklung und steigert dadurch die Produktivität beträchtlich. Der um 30° schwenkbare Scankopf gibt zusätzliche Flexibilität um sich den Bedürfnissen des Anwenders anzupassen.

Der Orbit ist in drei verschiedenen Schnittstellen-Versionen verfügbar:

- 1) Tastaturschnittstelle, RS232, Lichtstiftemulation
- 2) OCIA und RS232
- 3) IBM46xx und RS232

Die Umschaltung zwischen den einzelnen Betriebsarten geschieht durch einfaches Tauschen des Kabels, umstecken einer Steckbrücke und umprogrammierung mit Hilfe des mitgelieferten Handbuches.



Auch für große und sperrige Güter geeignet

