

Manuell

Code-Leser

HD29A

Inhaltsverzeichnis

Leistungsbeschreibung:.....	3
Funktionen:.....	4
Inhalt des Sets:.....	4
Mastercodes:.....	4
Barcode-Scan-Einstellungen:	4
Standby-Einstellungen:	5
Piepton-Einstellungen:	6
ID als Präfix hinzufügen:.....	6
Festlegen von Endzeichen:.....	7
Präfix-Einstellung:.....	7
Einstellung des Suffixes:.....	8
Gehäuse-Einstellungen:.....	8
Anhang I Zahlencodes	10

Leistungsbeschreibung:

- **Garantie:** 2 Jahre
- **Material:** ABS + PC
- **Lichtquelle:** 650nm Laser
- **Scanmethode:** manuell (auf der Taste) / automatisch (nachdem der Code näher gebracht wurde)
- **Scan-Bestätigung:** LED und Piepton
- **Scangeschwindigkeit:** 200 Scans pro Sekunde
- **Maximale Auflösung:** 0,127 mm
- **Stromaufnahme:** 85 mA
- **Schnittstelle:** USB
- **Kabellänge:** 200 cm
- **Schutzart:** IP54
- **Gerätemaße:** 16,5 x 6,5 x 9 cm
- **Abmessungen des Standes:** 12 x 15 x 24 cm
- **Verpackungsmaße:** 22 x 13 x 9 cm
- **Gerätgewicht:** 400 g
- **Gewicht mit Verpackung:** 500 g
- **Betriebstemperatur:** 0 bis 45°C
- **Lagertemperatur:** -40 bis 60°C
- **Luftfeuchtigkeit bei Betrieb:** 5 bis 90 %
- **Luftfeuchtigkeit bei Lagerung:** 5 bis 90%
- **Lesbare ID-Codes:** UPC/EAN, UPC/EAN mit zusätzlichen Nummern, EAN 128,Artikelnummer 39, Code 39 Voll-ASCII, Trioptischer Code 39,Artikelnummer 128, Code 128 Vollständiges ASCII, Codabar,Verschachtelt 2 von 5 (ITF), Diskret 2 von 5,Artikelnummer 93,MSI,Kode 11, RSS-Varianten, Chinesisch 2 von 5,MSI/Plessey, Großbritannien/Plessey, UCC/EAN 128, Chinesischer Code, IATAGSI Datenleiste (RSS)

Funktionen:

- **Scangeschwindigkeit:** 200 Scans pro Sekunde
- **Scan-Bestätigung:** LED und Piepton
- **Verfügbare Schnittstellen:** USB
- **Schutzart:** Schutzart IP54

Inhalt des Sets:

- Leser
- USB-Kabel

Mastercodes:



Wiederherstellen der Einstellungen

Fabrik



Akkustand

Barcode-Scan-Einstellungen:



Automatik-Modus



Manueller Modus



Kontinuierlicher Modus

Standby-Einstellungen:



Schlaf nach 2 Sekunden



Schlaf nach 5 Sekunden

(Standard)



Schlaf nach 10 Sekunden



Schlaf nach 20 Sekunden

Piepton-Einstellungen:



Hohe Signallautstärke



Durchschnittliche Signallautstärke



Geringe Signallautstärke



Ton stumm geschaltet

ID als Präfix hinzufügen:



Ermöglichte



Arbeitsunfähig

Festlegen von Endzeichen:



CR



LF



CR+LF



Schild ohne Ende

Präfix-Einstellung:



Anzeigen des Präfixes



Anzeigen des Präfixes

Arbeitsunfähig



Präfix-Einstellung

Einstellung des Suffixes:



Zeigen Sie das Suffix an



Zeigen Sie das Suffix an

Arbeitsunfähig



Einstellung des Suffixes

Gehäuse-Einstellungen:



Briefwechsel absetzen

(Standard)



Großbuchstaben



Kleingeschrieben

Anhang 1 Zahlencodes

0



2



4



6



8



A



C



E



1



3



5



7



9



B



D



F





Speichern von Einstellungen