



- Scanner Barcode Manuale con cavo di interfaccia
 - Tecnologia Lettrare 2D Imager
- Decodifica i più diffusi codici a barre 2D ed 1D
 - Risoluzione 640 (H) x 480 (V) pixel (VGA)
 - Interfaccia di collegamento RS-232, USB
- Segnalatore Acustico e Visivo programmabile
 - Resistenza a cadute fino a 1,5 mt



Caratteristiche in evidenza



Tecnologia di Lettura

- Tecnologia di lettura 2D Imager



Codici Barcode 2D ed 1D

- Decodifica veloce dei più conosciuti ID Barcode 2D, 1D e postali



Segnalatore acustico e visivo

- Suono operazioni acustico e LED bicolore programmabile



Interfaccia di collegamento

- Interfacce RS-232, USB



Risoluzione VGA

- 640 (H) x 480 (V) pixel



Resistenza a cadute

- Resistente a cadute accidentali fino a 1,5mt

Caratteristiche Generali

CS3300

Versione Scanner	Scanner Barcode Manuale con cavo
Sorgente Luminosa	617 nm LED rosso visibile
Luminosità	6500K
Sistema Ottico	640H x 480V pixel (VGA)
Angolo di scansione	44° orizzontale; 29,1° verticale
Pitch/Roll/Skew Angle	120 / 360 / 120
Distanza di messa a fuoco	7.5 cm
Profondità di lettura	30-200 mm (UPC/EAN 100%, PCS=90%)
Risoluzione Max	Min. Bar width: 5 mil@PCS = 90% (code 39)
Print Contrast	Min. 30% @ UPC / EAN 100%

Barcode Supportati

Codici Barcode 1D	UPC/EAN (UPCA/UPCE/ EAN-8/ EAN-13, ISBN (Bookland),ISSN), Code 39 (Standard, Full ASCII, Trioptic, Code 32 (ItalianPharmacode), Code 128, Code 93, Codabar, 2 of 5 (Interleaved2 of 5, Discrete 2 of 5, IATA, Chinese 2 of 5, Matrix 2 of 5, Code11), MSI Plessey, GS1 DataBar (Omnidirectional, Truncated,Stacked, Stacked Omnidirectional, Limited, Expanded, Expanded Stacked)
Codici Barcode 2D	QR Code, Micro QR Code MicroPDF417, PostNet, PLANET, Australia, Royal Post, CODABLOCF (CCA, CCB, CCC)

Indicatori

Indicatori (LED)	Tre colori (verde, rosso, blu)
Suono Operazioni	Programmabile Tono e Volume

Interfacce e Alimentazione

Porte	RS-232, USB
Tensione	5VDC +/- 10%
Corrente -Assorbita	260 mA

Dimensioni

Dimensioni	82.4 x 66.6 x 163 mm (W x D x H)
Peso	143 gr. (solo lettore)
Cavo Dati	Standard 2.0 mt
Certificazioni	CE EN55022 class B, FCC part 15Class B, VCCI, BSMI
Sicurezza	IEC 62471

Temperatura Operatività

Operatività	0° ~ 40° C
Magazzino	-20 ~ 60° C
Umidità	5% - 90% RH (senza condensazione)
Resistenza a cadute	Drop 1,5mt