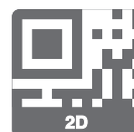


CS6300 series

Scanner barcode Imager 2D da banco

- Scanner da Banco a presentazione con cavo di interfaccia
 - Risoluzione Ottica 752(H) x 480(V)
- Angolazione di lettura 44,4° orizzontale, 29,1° verticale
 - Interfaccia di collegamento RS-232 o USB-HID
 - Segnalatore Acustico e Visivo programmabile
 - Lettore Barcode 2D Imager Omnidirezionale
 - Decodifica i più diffusi codici a barre 1D e 2D
 - Resistenza a cadute fino a 1 mt



Caratteristiche



Tecnologia di Lettura

- Tecnologia di lettura 2D Imager omnidirezionale



Risoluzione Ottica

- Risoluzione ottica 752(H) x 480(V) pixels WVGA



Segnalatore acustico e visivo

- Suono operazioni acustico e LED programmabile



Interfaccia di collegamento

- Interfaccia RS-232 o USB-HID



Supporto

- Supporto ad asse variabile



Inclinazione regolabile

- Angolo di inclinazione regolabile

Specifiche tecniche Scanner Barcode Imager 2D da banco serie CS6300

Caratteristiche Generali

Versione Scanner	Scanner da banco a presentazione con cavo di interfaccia
Sorgente Luminosa	617 nm LED
Sistema Ottico	2D Imager
Risoluzione Ottica	752 (H) x 480 (V) pixels (WVGA)
Angolo di lettura	44.4° orizzontale; 29.1° verticale
Profondità di campo lettura	Code39 (5mil): 0 - 50mm EAN13 (13mil): 0 - 210mm
Min. Bar Width	6.8 mil (PDF 417), 5 mil (Code 39)
Print Contrast	Min. 30% @ UPC / EAN 100%

Barcode Supportati

Codici Barcode 1D	UPC/EAN/JAN, UPC-A & UPC-E, EAN-8 & EAN-13, JAN-8 & JAN-13, ISBN/ISSN, Code 39, Codabar, Code 128 & EAN 128, Code 93, ITF 2 of 5, IATA Code, MSI, China Postal Code, Code 32, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, JAP, Code 11, GS1 DataBar, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded
Codici Barcode 2D	PDF417, MicroPDF417, Composite Codes, Data Matrix, Maxicode, QR Code, MicroQR, Aztec

Indicatori

Indicatori (LED)	Tono e LED
Suono Operazioni	Programmabile Tono e Volume

Interfacce e Alimentazione

Porte	USB, RS-232
Alimentazione	5VDC +/- 10%
Corrente assorbita	400mA

Dimensioni

Dimensioni	144.6 x 80 x 97 mm (H x D x W)
Peso	250 gr. (solo lettore)
Cavo Dati	Standard 2.0 mt

Temperatura Operatività

Operatività	0° ~ 50° C
Magazzino	-40 ~ 70° C
Umidità	5% - 95% RH (senza condensazione)
Certificazioni	CE & FCC, BSMI
Sicurezza	IEC 62471 Exempt
Resistenza a cadute	1mt