

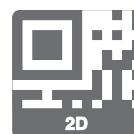
axon

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

axon

All specifications may change without prior notice
Trademarks are property of their respective owners
APesce shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained here in
<http://www.axoncomputer.it>