

Specifiche tecniche Scanner Barcode Manuali con filo serie CS2300

Informazioni Generali	
Sorgente Luminosa	617 nm Visible Laser Diode
Sistema Ottico	2D Imager
Sensore Immagine	752H x 480V pixels (WVGA)
Distanza di lettura	Code39 (5 mil): 50-100mm EAN 13 (13 mil): 20 - 260mm
Angolo di lettura	44.4° H; 29,1° V
Distanza di Focalizzazione	7.5 cm
Angoli di lettura	Pitch: ± 75° ; Skew: ± 60° ; Roll: ± 25°
Risoluzione Max	0.1 mm (5mil) (Code 39, PCS= 90%)
Contrasto di Stampa	Min. 30% @ UPC/EAN 100%
Indicatori di lettura	Tono e LED
Programmazione Acustica	Tono e Volume
Interfacce	RS-232, USB
Dimensioni	
Dimensioni	180 x 70 x 107 mm (solo il lettore)
Peso	150 gr (solo il lettore)
Cavo	Cavo intercambiabile, lunghezza standard 2mt
Alimentazione	
Tensione di ingresso	5 VDC ± 10%
Corrente Assorbita	280 mA
Certificazioni	
EMC	CE & FCC DOC compliance, VCCI, BSMI
Sicurezza	IEC 60825-1 Class 1 LED
Operatività	
Temperatura operatività	0°C - 50°C (32° F - 122° F)
Temperatura di magazzino	-20°C - 60° C (-4°F - 140° F)
Umidità	5% - 95% RH (senza condensazione)
Luminosità di lettura	0 - 100.000 LUX
Resistente a cadute	1.5 mt
Grado di Protezione	IP41
Decodifica codici	
1D Barcode	UPC/EAN/JAN, ISBN/ISSN, Code 39, Codabar, Code 128, Code 93 Interleave 2 of 5, MSI/Plessy, China Postal Code, Code 32, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Matrix 2 of 5, Code 11, GS1 Databar, Telepen
2D Barcode	Codici 1D e 2D
Configurazione Standard	
Contenuto della confezione	Scanner manuale con cavo di interfaccia
Garanzia	
Tipologia	on-center
Durata	36 Mesi standard

Il prodotto potrebbe avere delle caratteristiche diverse da quelle riportate nella foto.
Le informazioni contenute in questo documento possono essere soggette a variazioni senza preavviso.
Marchi e denominazioni appartengono ai loro rispettivi proprietari

axon

Via Piersanti Mattarella, 32
30030 - Gardigiano di Scorzè (VE)
Italy
Tel: +39.041.5830594
Fax: +39.041.5830595
E-mail: info@axoncomputer.it
www.axoncomputer.it