

CS6000 series

Scanner barcode a presentazione

- Scanner Barcode da Banco ad alte prestazioni
 - Tecnologia di lettura Laser
 - Decodifica i più diffusi codici a barre 1D
- Elevata velocità di scansione 1400 scansioni al secondo
 - Griglia di lettura a 20 linee
- Multi Interfaccia di collegamento
 - Angolo di inclinazione regolabile
- Segnalatore Acustico e Visivo programmabile
 - Resistenza a cadute fino a 1 mt
- Disponibile nei colori bianco o grigio antracite



Caratteristiche in evidenza



Tecnologia di Lettura

- Tecnologia di lettura Laser omnidirezionale
- Elevata velocità di lettura, fino a 1400 scan/sec



Codici Barcode 1D

- Decodifica veloce e sicura dei più conosciuti ID Barcode 1D



Segnalatore acustico e visivo

- Suono operazioni acustico e LED bicolore programmabile



Multi Interfaccia di collegamento

- Interfacce I/O Keyboard, RS-232, USB-HID, USB Virtual COM, WAND, OPOS, JPOS



Supporto a ventosa

- Molteplici inclinazioni di lettura grazie ad un supporto con attacco a ventosa ad asse variabile



Protezione da cadute

- Certificazione di protezione per cadute accidentali fino a 1 mt di altezza

Specifiche tecniche Scanner Barcode a presentazione serie CS6000

Caratteristiche Generali

Versione Scanner	Scanner Barcode da Banco
Sorgente Luminosa	650 nm LED diodo Laser visibile (VLD)
Modalità di scansioni	5 direzioni
Linee di scansione	20
Print Contrast	Min. 30% @ UPC / EAN 100%
Velocità di Scansione	1400 scansioni per secondo (omnidirezionale); 70 scansioni per secondo (singola-linea)
Risoluzione Max	Min. bar width: 3 mil 4 mil: 10 - 50 mm 5mil: 0 - 90 mm 7.5 mil: 0 - 170 mm 10mil: 0 - 220 mm 13 mil: 0 - 240 mm 20mil: 0 - 300 mm

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	No

Dimensioni

Dimensioni	118 x 100 x 165.1 mm (W x D x H)
Peso	400 gr. (solo lettore)
Cavo Dati	Standard 2.0 mt
Laser Class	CDRH Class IIa; IEC 60825-1: Class 1
Certificazioni	CE & FCC DOC compliance, BSMI

Indicatori

Indicatori (LED)	LED bicolore (blu, rosso)
Suono Operazioni	Programmabile Tono e Volume

Interfacce e Alimentazione

Porte	PS2, RS-232, USB-HID, USB Virtual COM, WAND, OPOS, JPOS
Tensione	5VDC +/- 10%
Potenza assorbita	1,35 Watts
Corrente -Assorbita	270mA (standard) , 350mA (max)

Temperatura Operatività

Operatività	0° ~ 40° C
Magazzino	-20 ~ 60° C
Umidità	5% - 90% RH (senza condensazione)
Luminosità di lettura	fino a 4500 LUX
Resistenza a cadute	Drop 1mt