



CS-1800

Lettore barcode leggero e a scansione veloce

CS-1800 è un nuovo potente lettore capace di leggere barcode sbiaditi o di piccole dimensioni.

E' dotato di un sistema di lettura ad alta risoluzione da 1500 pixels e 360 scansioni al secondo), un corpo leggero ed ergonomico, che lo rende ideale per lunghe sessioni di lavoro.

- Velocità di scansione: 360 scan/sec
- Profondità di campo: 0 ~ 50 mm
- Connettività: RS-232, Keyboard Wedge, USB
- Compatibilità: PC, Embedded System, PS/2, POS Terminals
- Support. Design ergonomico & robusto per un'operatività 24 h/7 gg

Specifiche

Model c	CS-1800
Generale	
Velocità di scansione	360 scansioni/secondi
Tipo di sensore	1500 Pixel Linear CCD
Lunghezza d'onda	590 nm, Giallo Brillante
Profondità di campo	0 ~ 50 mm (EAN13, 10.4mil,PCS90%)
Ampiezza di campo	65 mm (Contact Max., EAN13, 10.4mil,PCS90%) 80 mm (Long Distance Max., EAN13, 15.6mil,PCS90%)
Rapporto contrasto	45%
Risoluzione	0.1 mm (4 mil)
Interfacce	Keyboard Wedge/ RS-232/ USB
Indicatori	Buzzer&indicatore LED
Simbologie Bar	Code 39/ 32, Full ASCII Code 39, Code 128, Code 11, Interleaved 2 /5, Industrial 2/5/IATA, Matrix 2/ 5, China Postage, Code93,MSI/PLESSEY, Codabar/ NW7, Code 4, EAN-8/ JAN-13, UPC-A, EAN-13/ JAN-13, ISBN/ ISSN, RSS-14
Code leggibili	
Altro	
Alimentazione	5VDC ± 5%
Materiale	ABS
Colore	Nero, bianco
Resistenza agli urti	1.5 m su cemento
Certificazioni	CE, FCC
Peso	155 g
Dimensioni (L x W x H:mm)	169.2 x 73.8 x 52.3
Lunghezza cavo	180 cm
Luce ambientale	4500 Lux
Temperatura operativa	0°C ~ 50°C
Umidità operativa	20% ~ 80% RH, non-condensing
Temperatura (Storage)	-20°C ~ 60°C
Umidità (Storage)	5% ~ 95% RH, non-condensing

