

AXON CS 2000 è un avanzato lettore barcode con tecnologia Imager dall'ottimo rapporto prezzo-qualità.

Decodifica veloce e precisa dei più conosciuti ID Barcode ed il nuovo GS1 Databar, ampia disponibilità di interfacce di connessione quali Keyboard, RS-232, USB HID, USB Virtual COM, WAND, OPOS, JPOS.

Sensore Ottico da 2500 pixel, sorgente luminosa LED rosso con una elevata velocità di scansione di 330 scan/sec, con una capacità massima di larghezza di lettura fino a 320 mm.

Ergonomico e leggero completamente programmabile adatto in qualsiasi ambiente di lavoro, dal controllo della vendita al dettaglio alle applicazioni industriali.



Features



1	2	3
4	5	6

1. Tecnologia di lettura

- Linear Imager

2. Lettura ID Barcode

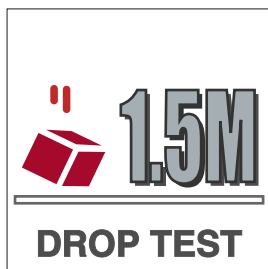
- 1D Barcode, GS1 Databar
- PDF417 (optional)

3. Interfacce I/O

- Keyboard, RS-232, USB HID, USB Virtual COM, WAND, OPOS, JPOS

4. Velocità di lettura

- 330 scansioni/sec



5. Grado di Protezione

- Resistenza a cadute fino a 1.5 mt
- IP41

6. Suono Operazioni

- Acustico e LED programmabili

Specifiche tecniche

Informazioni Generali	
Sorgente Luminosa	617 nm LED Rosso visibile
Sistema Ottico	Linear CCD Imager
Sensore Immagine	2500 pixel CCD
Distanza di lettura	20 - 320 mm (UPC/EAN 100%, PCS=90%)
Angolo di lettura	42°
Velocità di scansione	330 scansioni per secondo
Angoli di lettura	Pitch: ± 75° ; Skew: ± 60° ; Roll: ± 25°
Risoluzione Max	0.07 mm (3mil) (Code 39, PCS= 90%)
Contrasto di Stampa	Min. 20% @ UPC/EAN 100%
Indicatori di lettura	Tono e LED;
Programmazione Acustica	Tono e Volume
Interfacce	PS2, RS-232, USB HID, USB Virtual COM, WAND, OPOS, JPOS
Dimensioni	
Dimensioni	147 x 62 x 114.5 mm (solo il lettore)
Peso	120 gr (solo il lettore)
Cavo	Cavo intercambiabile, lunghezza standard 2mt
Alimentazione	
Tensione di ingresso	5 VDC ± 5%
Potenza Assorbita	0.6W
Corrente Assorbita	110 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/Plessey, China Postal Code, Code 32, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Matrix 2 of 5, Code 11, GS1 Databar, Telepen
2D Barcode	PDF 417 (opzionale)

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