

Series CS-6100

Letto da banco verticale Compatto ed Avanzato con tecnologia DUAL - LASER



- Esclusiva tecnologia dual-laser
- Ampio campo di scansione
- Capacità di lettura e cucitura di parti di codice
- Accensione e lettura istantanea da stand-by
- Semplicità di configurazione ed aggiornamento

AXON serie CS-6100 è un lettore da banco compatto ad installazione verticale.

Dotato di esclusiva tecnologia DUAL-LASER, che consente la scansione di 32 linee ad una velocità di 2400 scansioni al secondo.

Il lettore AXON serie CS-6100 garantisce decodifiche veloci ed un' imbattibile precisione, tali da renderlo uno strumento ideale per le aziende con applicazioni ad alto traffico, come ipermercati, sanità o per la gestione e controllo dei processi di fabbricazione.

AXON serie CS-6100 dispone di un LED blu per un riscontro visivo e di un segnalatore acustico con volume regolabile per un'immediata conferma dell'avvenuta lettura.

Progettato con una robusta struttura che protegge da cadute accidentali fino ad 1m ed è certificato con un livello di protezione IP54 contro acqua e polvere.




AXON Computer

Via Taliercio, 7/A
30030 - Gardigiano di Scorzè (VE)
Italy
Tel: +39.041.5830594
Fax: +39.041.5830595
E-mail: info@axoncomputer.it
www.axoncomputer.it

Direzione Commerciale

Via Napoli, 125 - c/o Centro Commerciale Meridiana - 80013 Casalnuovo (NA) - Tel. +39.081.3176051

OPERATIONAL

Light Source	650 nm visible laser diode (VLD)
Depth of Field	0 - 216 mm (UPC/EAN 100%, PCS=90%)
Scan Pattern	8 directions of scan field
Scan Rate	2,400 scans per second (omnidirectional)
Number of Scan Lines	32
Minimum Bar Width	5 mil @ PCS=90%
Print Contrast	30% @ UPC/EAN 100%
Indicators (LED)	Two-color LED (blue, red)
Beeper Operation	Programmable tone & volume
System Interfaces	Keyboard wedge, RS-232, HID USB

PHYSICAL

Dimensions	(L)152 x (W)152 x (H) 88 mm
Weight	(to be defined)
Cable	Standard 2.0M straight

POWER

Input Voltage	5 VDC \pm 10%
Power Consumption	1.5 watts
Operating Current	300 mA (typical); 350 mA (peak)

REGULATORY

Laser Class	CDRH Class IIa; IEC 60825 Class 2
EMC	CE EN55022 B, FCC Part 15 Class B, VCCI, BSMI

ENVIRONMENTAL

Operating Temperature	0°C - 40°C (32°F - 104°F)
Storage Temperature	-20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
Humidity	5% - 90% RH (no dewing allowed)
Light Levels	Up to 4,000 Lux (fluorescence)
Drop Durability	Designed to withstand 1.0M drops
Compatibility	EAS compatible

Marchi e denominazioni appartengono ai loro rispettivi proprietari