

## Specifiche tecniche

Informazioni Generali	
Sorgente Luminosa	650 nm visibile laser diode (VLD)
Distanza di Lettura	0 - 280 mm (UPC /EAN 100%, PCS=90%)
Modalità di Scansione	5 direzioni del campo di scansione
Velocità di Scansione	1400 scansioni per secondo (GRIGLIA)
Linee di Scansione	20
Minimo Bar Width	5mil PCS=90%
Indicatori LED	Due colori (Blu, Rosso)
Suono Operazioni	Programmabile Tono e Volume
Interfacce	Keyboard Wedge, RS-232, USB-HID
Sorgente Luminosa	650 nm visibile laser diode (VLD)
Dimensioni	
Dimensioni	118 x 100 x 165 mm
Peso	360 gr. (senza Cavo)
Cavo	Standard 2 mt
Alimentazione	
Tensione d'ingresso	5 VDC
Consumo	1.35 Watt
Corrente Assorbita	270 mA (tipica) - 350 mA (picco massimo)
Certificazioni	
Laser Class	CDRH Class IIa; IEC 60825-1: Class 2
EMC	CE EN55022 B, FCC Part 15 Class B, VCCI, BSMI
Operatività	
Temperatura operatività	0° - 40°C
Temperatura di magazzino	-20°C - 60°C
Umidità	5% - 90% RH
Luminosità di lettura	fino a 4000 Lux
Resistente a cadute	1 mt

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