

enjoyid



Lettori serie **click**

DESIGN
ERGONOMIA
AFFIDABILITÀ

CAMPI DI APPLICAZIONE

- Punti vendita - Registratori di cassa
- Ristorazione
- Automazione processi - Office Automation
- Aziende sanitarie e ospedaliere
- Farmacie



Lettori di
codici a barre

CARATTERISTICHE TECNICHE

Categoria



GENERALI

Interfaccia

KB wedge/USBHID/RS-232

Codici a barra supportati (1D)

UPC/EAN, Codabar, Code39, Code93, Code128, EAN-128, Industrial2 of5, Interleave 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI/Plessey, Code32, Code11

OTTICA

Sensore ottico

2500 pixel

Laser

Sorgente di luce

LED rosso (660nm)

Diodo laser (650nm)

Risoluzione

3 mil

4 mil

Profondità di lettura

10 mm~390 mm

10 mm~200 mm (13 mil)

Scansioni al secondo

270 scans/sec.

100 scans/sec.

SPECIFICHE ELETTRICHE

Voltaggio

+ 5V±5%

+ 5V±5%

AMBIENTE

Temperatura operativa

da 0 °C a 50 °C

Temperatura di stoccaggio

da -20 °C a 60 °C

Umidità operativa

20% ~ 85% in assenza di condensa

Umidità di stoccaggio

10% ~ 90% in assenza di condensa

Resistenza agli urti

Cadute da 150 cm

SPECIFICHE FISICHE

Peso

180 g (con cavo)

210 g (con cavo)

Dimensioni

190mm (L) x 60mm (W) x 54mm (H)

Materiale guscio

Plastica ABS

Garanzia

1 anno

Enjoy ID nella continua ricerca di miglioramento dei propri prodotti, potrà apportare variazioni alle caratteristiche tecniche senza alcun preavviso.

