

enjoyid



joker

STABILE
OMNIDIREZIONALE
AFFIDABILE

CAMPI DI APPLICAZIONE

- Punti vendita - Registratori di cassa
- Ristorazione
- Automazione processi - Office Automation
- Farmacie
- Chioschi e distributori automatici
- Tornelli controllo accessi



Lettori di
codici a barre

CARATTERISTICHE TECNICHE



Categoria

OPERATIVITÀ

Sorgente luminosa	650nm visibile laser diodes (VLD)
Profondità di scansione	0 - 216 mm (UPC/EAN 100%)
Griglia di scansione	5 direzioni di campi scansione
Numero scansioni	1200 scansioni al sec. (omnidirezionale)
Numero linee scansione	20
Minima largh. barra	5mil @ PCS 90%
Contrasto di stampa	30% @ UPC/EAN 100%
Indicatori (LED)	Doppio colore LED (verde e rosso)
Segnalatore acustico	Volume e tono programmabile
Multi-interfaccia	Emulazione tastiera, RS-232C, HID USB

SPECIFICHE FISICHE

Dimensioni	100 mm (L) X 118 mm (W) X 165,1 mm(H)
Peso	360 g (senza cavo)
Cavo standard	2 metri
Angolazione lettore	30° in avanti, 50° indietro

ALIMENTAZIONE

Alim. ingresso	5VDC \pm 10%
Potenza	1.35 watts
Potenza d'esercizio	270mA @ 5V

CERTIFICAZIONI

Classe laser	CDRH Class IIa; IEC 60825-1: Classe I • EMC CE EN55022 B, FCC Parte 15 • Classe B, VCCI, BSMI
--------------	---

AMBIENTE

Temperatura d'esercizio	0°C - 40°C (32°F - 104°F)
Umidità	5% ~ 90% RH (in assenza di condensa)
Livello di luminosità	Superiore a 4000 Lux (fluorescence)