

C37

Scanner CCD

RS232

Emulazione tastiera



+ Prodotti collegati



OPL7836

- Scanner a cavo
- Scanner laser
- RS232, Emulazione tastiera, USB



OPR2001

- Scanner a cavo
- Scanner laser
- RS232, Emulazione tastiera, USB
- Con stand



OPR3001

- Scanner a cavo
- Scanner laser
- RS232, Emulazione tastiera, USB



Indicatori

- Visivo: 1 LED (rosso/verde/arancio)
- Non visivo: Buzzer

Tastiera

- Modalità di input:
1 tasto di scansione

Comunicazione

- RS232: Connettore DB9 PTF con alimentazione esterna
- Wedge (emulazione tastiera): Connettore MiniDIN6 F/M
- USB: Ver. 1.1, HID/VCP, connettore USB-A

Alimentazione

- Alimentazione: 5V \pm 10% (Wedge (emulazione tastiera) e USB), 6V (min. 4.5, max. 6.6 V) (RS232)

Ottica Scanner Barcode

- Sorgente luminosa: LED rossa a 630 nm
- Metodo di scansione: Sensore lineare CCD a 2500 Pixels
- Velocità di scansione: 200 scansioni al secondo
- Modalità Trigger: Manuale, autotrigger
- Angolo di lettura coperto: -30 - 0°, 0 - +30°
- Angolo di lettura obliquo: -70 - -20°, +20 - +70°
- Angolo di lettura: -25 - 0°, 0 - +25°
- Curvatura: R>15 mm (EAN8), R>20 mm (EAN13)
- Risoluzione min. a PCS 0.9: 0.125 mm / 5 mil
- Valore min. PCS: 0.45
- Profondità di campo: Al PCS 0.9, Code 39
0 - 15 mm / 0 - 20.59 pollici

Supported Symbologies

- Codici a barre (1D): JAN/UPC/EAN incl. add on, Codabar/NW-7, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, GS1-128 (EAN-128), GS1 DataBar (RSS), IATA, Industrial 2of5, Interleaved 2of5, ISBN-ISSM-ISSN, Matrix 2of5, MSI/Plessey, S-Code, Telepen, Tri-Optic, UK/Plessey
- Codici Postali: Chinese Post, Korean Postal Authority code

Resistenza

- Temperatura operativa: 0 - 50 °C / 32 - 122 °F
- Temperatura di magazzino: -20 - 60 °C / -14 - 140 °F
- Umidità operativa: 5 - 95% (no condensa)
- Umidità di magazzino: 5 - 95% (no condensa)
- Resistenza a luce ambientale: Fluorescente 10,000 lx max, Incandescente 10,000 lx max
- Resistenza a cadute: 1.5 m / 5 piedi su superfici di cemento
- Resistenza a vibrazioni: 10 - 100 Hz con 2G per 1 ora
- Protezione: IP 42

Fisiche

- Dimensioni:
53 x 75 x 150 mm / 2.09 x 2.95 x 5.91 pollici
- Peso: Ca. 90 g / 3.2 oz (escl. cavo)
- Case: ABS, Nero o Bianco

Normative

- Conformità di prodotto: CE, FCC, VCCI, RoHS

Accessori inclusi

- Alimentatore 100-240V/0.5A, 50/60 Hz, 6V/2A (per RS232)

Copyright Opticon. Tutti i diritti sono riservati. Queste informazioni possono essere soggette a modifiche o revocche in qualsiasi momento e senza preavviso. For availability, contact your local representative.

- **Olanda:** Hoofddorp
- **Francia:** Issy Les Moulineaux
- **Germania:** Dietzenbach
- **Italia:** Castel Maggiore (BO)
- **Spain:** Valencia
- **Svezia:** Järfälla
- **Regno Unito:** Luton, Bedfordshire
- **U.S.A.:** Renton, WA
- **Giappone:** Warabi City

- **Taiwan:** Taipei
- **P.R.China:** Shanghai
- **Australia:** Kariang
- **Brazil:** São Paulo

Opticon s.r.l.
Via Lirone, 60/c
40013 Castel Maggiore (BO)
Italia
telefono: 051 - 6321 800
fax: 051 - 4177 329
email: opticon@opticonitalia.it
internet: www.opticon.com

OPTICON
WWW.OPTICON.COM