

OPR3201

Scanner laser

RS232

Emulazione tastiera



+ Prodotti collegati

OPR2001

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



OPR3001

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



OPI2002

- Scanner a cavo
- Imager CMOS 2D
- 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 F con alimentazione esterna
- Wedge (emulazione tastiera): Connettore MiniDIN6
- USB: Ver. 1.1, HID/VCP, connettore USB-A

Alimentazione

- Alimentazione: 5V \pm 10% (Wedge (emulazione tastiera) e USB), 6V (min. 4.5, max. 6.5 V) (RS232)
- Consumo di corrente: Max. 100mA (utilizzo tipico)

Ottica Scanner Barcode

- Sorgente luminosa: Diodo laser visibile a 650 nm
- Metodo di scansione: Scansione bi-direzionale
- Velocità di scansione: 100 scansioni al secondo
- Modalità Trigger: Manuale, autotrigger, riconoscimento automatico dello stand
- Angolo di lettura coperto: -35 - 0°, 0 - +35°
- Angolo di lettura obliquo: -50 - -8°, +8 - +50°
- Angolo di lettura: -20 - 0°, 0 - +20°
- Curvatura: R>15 mm (EAN8), R>20 mm (EAN13)
- Risoluzione min. a PCS 0.9: 0.127 mm / 5 mil
- Valore min. PCS: 0.45
- Profondità di campo: Al PCS 0.9, Code 39
40 - 500 mm / 1.57 - 19.69 pollici (1.0 mm / 39 mil),
20 - 350 mm / 0.79 - 13.78 pollici (0.5 mm / 20 mil),
20 - 200 mm / 0.79 - 7.87 pollici (0.25 mm / 10 mil),
20 - 100 mm / 0.79 - 3.94 pollici (0.15 mm / 6 mil),
30 - 70 mm / 1.18 - 2.76 pollici (0.127 mm / 5 mil)

Simbologie supportate

- 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-ISMN-ISSN, Matrix 2of5, MSI/Plessey, S-Code, Telepen, Tri-Optic, UK/Plessey
- Codici Postali: Chinese Post, Korean Postal Authority code
- Codici 2D: Composite codes, MicroPDF417, PDF417

Resistenza

- Temperatura operativa: -5 - 50 °C / -23 - 122 °F
- Temperatura di magazzino: -20 - 60 °C / -4 - 140 °F
- Umidità operativa: 5 - 95% (no condensa)
- Umidità di magazzino: 5 - 90% (no condensa)
- Resistenza a luce ambientale: Bianca 3,000 lx max, Fluorescente 3,000 lx max, Luce solare diretta 50,000 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:
56 x 149 x 109 mm / 2.20 x 5.87 x 4.29 pollici
- Dimensioni supporto (w x h x d): 146 x 106 x 295 mm / 5.75 x 4.17 x 11.61 pollici (escl. scanner)
- Peso: Ca. 80 g / 2.8 oz (escl. cavo)
- Case: ABS, Nero o Bianco
- Peso supporto: Ca. 385 g / 13.58 oz

Normative

- Conformità di prodotto: CE, FCC, VCCI, RoHS, JIS-C-6802 Classe 2, IEC 60825-1 Classe 2, FDA CDRH Classe II

Accessori inclusi

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

Modelli

- Interfacce disponibili: RS232, Wedge (emulazione tastiera), USB
- Colori disponibili: Nero, Bianco
- Versioni disponibili: Stand incluso, solo scanner

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