

OPV1001

Scanner laser omnidirezionale

RS232

Emulazione tastiera

 USB (HID/VCP)

+ Prodotti collegati

OPM2000

- Scanner fisso
- Scanner laser omnidirezionale
- RS232, Emulazione tastiera, USB (HID)
- ABS

NLV1001

- Scanner fisso
- Scanner laser
- RS232, Emulazione tastiera, USB (HID/VCP)
- IP 43, ABS

NLV2101

- Scanner fisso
- Imager CMOS 2D
- RS232, Emulazione tastiera, USB (HID/VCP)
- IP 67, Metallo



Indicatori

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

Comunicazione

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

Alimentazione

- Alimentazione: 5V ± 5%
- Consumo di corrente: Max. 500mA

Ottica Scanner Barcode

- Sorgente luminosa: Diodo laser visibile a 650 nm
- Velocità di scansione: 1000 scansioni al secondo
- Modalità Trigger: Manuale, lettura multipla, trigger seriale via SW
- Angolo di lettura coperto: -35 - 0° , 0 - +35°
- Angolo di lettura obliquo: -50 - -8° , +8 - +50°
- Angolo di lettura: 360°
- Curvatura: R>20 mm (EAN8), R>25 mm (EAN13)
- Risoluzione min. a PCS 0.9: 0.127 mm / 5 mil
- Valore min. PCS: 0.45
- Campo visivo: Orizzontale 22°, Verticale 12°
- Profondità di campo: Al PCS 0.9, Code 39
10 - 360 mm / 0.39 - 14.17 pollici (0.66 mm / 26 mil),
10 - 200 mm / 0.39 - 7.87 pollici (0.33 mm / 13 mil),
10 - 90 mm / 0.39 - 3.54 pollici (0.2 mm / 8 mil),
20 - 60 mm / 0.79 - 2.36 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, GSI-128 (EAN-128), IATA, Industrial 2of5, Interleaved 2of5, ISBN-ISMN-ISSN, Matrix 2of5, MSI/Plessey, S-Code, Telepen, Tri-Optic, UK/Plessey
- Codici Postali: Chinese Post

Resistenza

- Temperatura operativa: 0 - 40 °C / -32 - 104 °F
- Temperatura di magazzino: -30 - 60 °C / -22 - 140 °F
- Umidità operativa: 20 - 90% (no condensa)
- Umidità di magazzino: 20 - 90% (no condensa)
- Resistenza a luce ambientale: Fluorescente 3,000 lx max, Luce solare diretta 20,000 lx max, Incandescente 3,000 lx max
- Resistenza a cadute: 1 m / 3 piedi su superfici di cemento
- Resistenza a vibrazioni: 10 - 100 Hz con 2G per 1 ora

Fisiche

- Dimensioni:
71 x 100 x 79.4 mm / 2.80 x 3.94 x 3.13 pollici
- Dimensioni supporto (w x h x d): 112 x 92 x 100 mm / 4.41 x 3.62 x 3.94 pollici (escl. scanner)
- Peso: Ca. 200 g / 7.1 oz (escl. cavo)
- Peso supporto: Ca. 340 g / 12.0 oz
- Case: ABS, Nero

Normative

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

Venduti separatamente

- Alimentatore 100-240V/0.5A, 50/60 Hz, 5V/2A (per RS232 e Wedge emulazione tastiera)

Modelli

- Interfacce disponibili: RS232, Wedge (emulazione tastiera), USB

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:** Kariong
- **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