

OPL9728

Scanner laser

IrDA

Culla Seriale

Culla Modem

Culla GSM



+ Prodotti collegati

OPL9712

- Data Collector
- Scanner Laser
- IrDA, Bluetooth



OPL9723

- Data Collector
- Scanner Laser
- IrDA
- 3 tasti



OPH1004

- Terminale proprietari
- Scanner laser
- IrDA
- IP 54



Funzionalità

- CPU: 16-bit
- S/O: Proprietario
- Software: Programmabile in linguaggio C. Ansi-C Cross compiler ordinabile. Kit di Sviluppo Software scaricabile da Internet
- RTC: Supporta anno, mese, giorno, ora, minuti, secondi (anno bisestile supportato)

Memoria

- FlashROM: 512 kB
- RAM: 1 MB

Display

- Tipo: LCD grafico
- Dimensioni: 112x64 pixels
- Modalità: Landscape / Rotazione 180°
- Dimensione font: 6x6 / 6x12 / 8x8 / 8x16 pixel

Indicatori

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

Tastiera

- Modalità di input: 18 tasti, tastiera (alfa)numerica 12 tasti, 2 tasti funzione, 3 tasti di controllo, 1 tasto di scansione

Comunicazione

- IrDA: Ver. 1.2, baudrate 2400 bps - 115.2 kbps

Alimentazione

- Batteria ricaricabile: Ioni di Litio 3.7V 600mAh
- Batteria di back-up: Litio ricaricabile 3.5mAh
- Durata: Ca. 45 ore (1 scan / 5 sec senza retroilluminazione, con 1 accensione scanner, 0.2 sec LED verde on, 0.2 sec buzzer)
- Tempo ritenzione dati: Ca. 72 ore
- Modalità di ricarica: Culle serie CRD972x

Ottica Scanner Barcode

- Sorgente luminosa: Diodo laser visibile a 650 nm
- Metodo di scansione: Specchio vibrante
- Velocità di scansione: 100 scansioni al secondo
- Angolo di lettura coperto: -25 - 0°, 0 - +25°
- 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: 0.15 mm / 6 mil
- Valore min. PCS: 0.45
- Profondità di campo: Al PCS 0.9, Code 39 60 - 300 mm / 2.36 - 11.81 pollici (1.0 mm / 39 mil), 35 - 210 mm / 1.38 - 8.27 pollici (0.5 mm / 20 mil), 35 - 120 mm / 1.38 - 4.72 pollici (0.25 mm / 10 mil), 35 - 70 mm / 1.38 - 2.76 pollici (0.15 mm / 6 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-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: 0 - 40 °C / 32 - 104 °F
- Temperatura di magazzino: -20 - 60 °C / -4 - 140 °F
- Umidità operativa: 20 - 80% (no condensa)
- Umidità di magazzino: 20 - 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: 12 - 100 Hz con 2G per 1 ora
- Protezione: IP 54

Fisiche

- Dimensioni: 44 x 129 x 23 mm / 1.73 x 5.08 x 0.91 pollici
- Peso: Ca. 105 g / 3.7 oz (incl. batteria)
- Case: ABS, Lilla grigio

Normative

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

Accessori inclusi

- Batteria ricaricabile
- Laccio da polso

Venduti separatamente

- Culla CRD9722: Ricarica
- Culla CRD9723RU: Comunicazione seriale, ricarica
- Culla CRD9723RU1: Culla multipla, 1 slot x comunicazione, 5 slot x ricarica
- Culla CRD9723RU5: Culla multipla, 5 slot x comunicazione, 5 slot x ricarica
- Culla CRD9726: Comunicazione Modem, ricarica
- Culla CRD9727: Comunicazione GSM, ricarica
- Custodia in Nylon per OPL9700 con finestra e clip girevole
- Custodia in Nylon per OPL9700 con clip girevole
- Custodia in Nylon per OPL9700 con clip fissa