

OPH1004

Scanner laser

IrDA

Culla Seriale

Culla Modem

Culla GSM



+ Prodotti collegati



H13

- Terminale proprietari
- Scanner Laser
- IrDA
- IP 54, batterie ricaricabili o alcaline



OPL9728

- Data Collector
- Scanner Laser
- IrDA



H15

- Windows CE
- Scanner laser
- Bluetooth, W-LAN (WiFi)
- IP 54

Funzionalità

- CPU: ARM7 32-bit
- S/O: Proprietario
- Software: Programmabile in linguaggio C. Kit di Sviluppo Software con compilatore WinARM scaricabile liberamente da sito web
- RTC: Supporta anno, mese, giorno, ora, minuti, secondi (anno bisestile supportato)

Memoria

- FlashROM: 4 MB
- NAND Flash: 64 MB
- RAM: 16 MB RAM

Display

- Dimensioni: 128x128 pixels
- Dimensione font: 6x6 / 6x12 / 8x8 / 8x16 / 12x24 pixel

Indicatori

- Visivo: Indicatore di lettura a due colori (rosso / verde)
- Non visivo: Buzzer

Tastiera

- Modalità di input: 23 tasti, tastiera (alfa)numerica 12 tasti, 2 tasti di navigazione, 4 tasti funzione, 3 tasti di controllo, 1 tasto di accensione, 2 tasti caldi, 1 tasto di scansione

Comunicazione

- IrDA: Ver. 1.2, baudrate 9600 bps - 115.2 kbps, FiR ready

Alimentazione

- Batteria ricaricabile: Ioni di Litio 3.7V 1100mAh
- Batteria di back-up: Litio (CR2032)
- Durata: Ca. 80 ore (1 scan / 5 sec)
- Tempo ritenzione dati: Più di 7 giorni
- Modalità di ricarica: Culle serie CRD1000 con slot per batteria aggiuntiva

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: -35 - 0°, 0 - +35°
- Angolo di lettura obliquo: -50 - -8°, +8 - +50°
- Angolo di lettura: -20 - 0°, 0 - +20°
- Curvatura: R>15 (EAN8), R>20 (EAN13)
- Valore min. PCS: 0.45
- Profondità di campo: Al PCS 0.9, Code 39 70 - 450 mm / 2.76 - 17.72 pollici (1.0 mm / 39 mil), 50 - 320 mm / 1.97 - 12.60 pollici (0.5 mm / 20 mil), 50 - 200 mm / 1.97 - 7.87 pollici (0.25 mm / 10 mil), 55 - 120 mm / 2.17 - 4.72 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, GSI-128 (EAN-128), GSI 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: -10 - 50 °C / 14 - 122 °F
- Temperatura di magazzino: -10 - 60 °C / 14 - 140 °F
- Resistenza a luce ambientale: Bianca 4,000 lx max, Fluorescente 4,000 lx max, Luce solare diretta 80,000 lx max
- Resistenza a cadute: 1.5 m / 5 piedi su superfici di cemento
- Protezione: IP 54

Fisiche

- Dimensioni: 55 x 136 x 23 mm / 2.17 x 5.35 x 0.91 pollici
- Peso: Ca. 140 g / 4.9 oz (incl. Litio-Ion batteria)
- Case: ABS, Nero

Normative

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

Accessori inclusi

- Batteria ricaricabile
- Laccio da polso

Venduti separatamente

- Culla CRD1001: Comunicazione seriale, ricarica
- Culla CRD1002: Modem comunicazione, ricarica
- Culla CRD1003: GSM / GPRS comunicazione, ricarica