

OPTICON

Windows CE



PHL7112

Scanner laser

CF Type II I/O

Connettore Seriale
Culla Seriale



+ Prodotti collegati



PHL7214

- Windows CE
- Scanner Laser
- Bluetooth, W-LAN (WiFi), GSM/GPRS, connettore seriale
- IP 54, Tastiera estesa



PHL8112

- Windows CE
- Scanner Laser
- Bluetooth, W-LAN (WiFi), connettore seriale
- IP 65



H15

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

Funzionalità

- CPU: Intel® PXA255 32-bit RISC 400Mhz
- S/O: Windows CE 5.0
- Software: Wordpad, Internet Explorer, Inbox, Active Sync, Messenger, Applicazione Scanner Opticon, Accessori opzionali, Aggiornabile via SD integrata
- RTC: Supporta anno, mese, giorno, ora, minuti, secondi (anno bisestile supportato)

Memoria

- FlashROM: 64 MB
- RAM: 128 MB SDRAM
- Espansione: SD integrata, CF Type II

Display

- Tipo: Grafico Transflective TFT con touch panel, 256K colori con retroilluminazione regolabile
- Dimensioni: 3.5", 240x320 pixels
- Modalità: Portrait

Indicatori

- Visivo: 2 LEDs (indicatore di ricarica a tre colori & indicatore di lettura a due colori)
- Non visivo: Buzzer

Tastiera

- Modalità di input: 29 tasti retroilluminati, tastiera (alfa)numerica 16 tasti, tasto di navigazione a 4 vie, 1 tasto funzione, 1 tasto custom, tasti di controllo, 1 tasto di accensione, 3 tasti di scansione

Comunicazione

- RS232: Baudrate 150 bps - 115.2 kbps, connettore per cavo seriale
- USB: Ver. 1.1, full speed, connettore per cavo seriale, client (host opzionale)
- Bluetooth: Ver. 1.2, SPP, DUN, OPP, HID (solo supporto per tastiera), potenza d'uscita classe 2, portata 5-10 m
- W-LAN: 802.11b/g, CCK, TKIP, WEP, WPA, WPA2, EAP, LEAP, PEAP, AES, PSK (pre-shared, static, dynamic), Cisco CCX Ver. 4 compatibile
- Audio: Speaker/microfono (mono), connettore per auricolare (stereo)
- Estensioni: Slot CF Type II I / O accessibile dall'utente

Alimentazione

- Batteria ricaricabile: Ioni di Litio 3.7V 3000mAh
- Batteria ad alta capacità: 3.7V 4000mAh (opzionale)
- Batteria di back-up: ricaricabile integrata
- Modalità di ricarica: Alimentatore (incluso), culla IRU7000 (opzionale), carica-batterie da auto (opzionale)
- Tempo di carica: Batteria standard: Ca 4 ore con alimentatore, ca 5 ore con culla. Batteria maggiorata: Ca 5,5 con alimentatore, ca 7 ore con culla.

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 - 650 mm / 2.76 - 25.59 pollici (1.00 mm / 39 mil), 50 - 420 mm / 1.97 - 16.54 pollici (0.5 mm / 20 mil), 50 - 260 mm / 1.97 - 10.24 pollici (0.25 mm / 10 mil), 50 - 150 mm / 1.97 - 5.91 pollici (0.15 mm / 6 mil), 60 - 120 mm / 2.36 - 4.72 pollici (0.127 / 5 mil)

Simbologie supportate

- Codici a barre (ID): 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, ISBN, Industrial 2of5, Interleaved 2of5, Matrix 2of5, MSI/Plessey, Telepen
- Codici Postali: Chinese Post, Korean Postal Authority code

Resistenza

- Temperatura operativa: -10 - 50 °C / 14 - 122 °F
- Temperatura di magazzino: -20 - 70 °C / -4 - 158 °F
- Umidità operativa: 5 - 95% (no condensa)
- 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: 91.3/78 x 192.5 x 60.6/42.2 mm / 3.59/3.07 x 7.58 x 2.39/1.66 pollici
- Peso: Ca. 600 g / 1 lb 5 oz (incl. batteria)
- Case: Nero

Normative

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

Accessori inclusi

- Alimentatore 100-240V/0.6A, 50/60 Hz, 5V/2.6A + Cavo di alimentazione
- Batteria standard 3.7V 3000mAh
- USB client cavo
- Laccio da polso
- Stilo
- Auricolare
- CF support guide

Venduti separatamente

- Culla IRU7000: Comunicazione seriale, ricarica
- Batteria alta capacità agli Ioni di litio 3.7V 4000mAh
- Cavo seriale RS232
- Cavo host USB
- Carica-batterie da auto
- Custodia
- Pistol grip

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:** Kariiong
- **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