

CN4/ CN4e

Computer Palmare



- **La tecnologia wireless 3.5G** consente di eseguire operazioni voce e dati simultanee che migliorano la produttività dell'operatore.
- **Dispositivo e accessori completamente rugged** in grado di fornire elevate prestazioni e resistere a scosse, urti, polvere e sporco (conformi allo standard IP64 e resistente a cadute da 1,8 m).
- **Un ampliamento della ben nota famiglia CN3.**
- **La funzionalità di Mobile Document Imaging** consente di catturare documenti a pagina intera ovunque ci si trovi, senza la necessità di ulteriori dispositivi o di servizi.
- **Il GPS** garantisce una visibilità senza precedenti dei percorsi degli operatori.
- **Piattaforma standard per una rapida e semplice** integrazione dei dispositivi.
- **La suite completa di tools di sviluppo Intermec** riduce i costi di sviluppo e relativi tempi.
- **Il servizio di assistenza Medallion Complete** garantisce la copertura della riparazione per danni accidentali.

Grazie alla tecnologia integrata 3.5G wireless, i computer palmari ricchi di funzionalità e totalmente rugged della serie CN4 di Intermec consentono alle aziende di operare negli ambienti più difficili, per garantire i vantaggi della raccolta dati e della comunicazione a banda larga, ottenere incrementi nella produttività degli operatori e una migliore e più ampia offerta di servizi con una riduzione delle spese generali.

La serie CN4 non offre solamente i dispositivi più robusti della sua categoria, con tenuta conforme allo standard IP64 e resistenza alle cadute da 1,8 m, ma dispone inoltre di un supporto software integrato e testato per l'uso sul campo e per un' elevato numero di periferiche compatibili progettate per favorire una vasta gamma di applicazioni nel mercato Trasporti e Logistica, per il Field Service e consegna diretta presso i punti vendita (DSD).

Oltre alla tecnologia 3.5G UMTS/HSPA e CDMA/EVDO rev A, nonché a una serie completa di accessori e strumenti di sviluppo delle applicazioni, la serie CN4 contiene inoltre una potente combinazione di tecnologie radio, tra cui GPS, Wi-Fi compatibile con Cisco CCX e Bluetooth® integrati, che consentono alle aziende di implementare e di gestire in modo dinamico le risorse adeguate nel punto giusto e di fornire l'intelligence che gli operatori mobili richiedono per poter aumentare la rapidità del servizio e ridurre i costi di inventario e di trasporto.

La serie CN4 dispone di una caratteristica opzionale per l'imaging chiamata Intermec Enhanced Mobile Document Imaging (eMDI), che offre ai lavoratori mobili un metodo rapido e affidabile di convertire i documenti cartacei in file elettronici. eMDI ottimizza le operazioni di back office

e migliora il flusso di cassa riducendo i tempi di pagamento poiché le conferme di avvenuta consegna possono essere catturate con imager sul posto e inviate in modalità wireless all'ufficio centrale. Il servizio di assistenza clienti e gli altri dipendenti possono ottenere un accesso alle immagini dei documenti in tempo reale attraverso i sistemi aziendali che possono essere utilizzati per rispondere alle richieste dei clienti, per l'emissione di fatture e per l'aggiornamento di record.

La fotocamera opzionale della serie CN4 può essere utilizzata come strumento di convalida dati, con il quale gli utenti possono documentare i servizi effettuati. La serie CN4 presenta un display touch-screen ed è disponibile con una batteria ultrasottile e leggera a lunga durata, che fornisce alimentazione per un intero turno di lavoro.

Poiché la serie CN4 costituisce un ampliamento della comprovata architettura della piattaforma utilizzata nella popolare serie di computer palmari CN3, i clienti possono fare affidamento sulla piena compatibilità fra i due modelli permettendo una facile migrazione alle tecnologie 3.5G.

La piattaforma standard del CN4 che include Microsoft Windows Mobile 6.1, garantisce un'integrazione rapida e semplice dei dispositivi nei sistemi esistenti. Il toolkit software completo comprensivo di una vasta gamma di periferiche compatibili, consente di ottenere tempi di implementazione più brevi.

Intermec SmartSystems™ gestisce la serie CN4 per ridurre al minimo il TCO aziendale. La semplice adozione del CN4 da parte della forza lavoro possibile in un unico step consente costi di implementazione più contenuti. È possibile eseguire

in remoto aggiornamenti periodici di sistema e software, nonché modifiche alla configurazione della serie CN4 per contenere i costi associati alla manutenzione continua del sistema e per consentire ai propri dispositivi di garantire le massime prestazioni.

L'implementazione della rete WWAN può essere rapida e semplice con i servizi di attivazione e distribuzione WWAN di Intermec. E grazie all'assistenza Medallion Support di Intermec, sono disponibili servizi che aiutano a mantenere il personale sul campo operativo in tutto il mondo.

Caratterizzato da funzionalità adatte all'impiego sul campo, il CN4 consente alle aziende di espandere le loro attività in nuove aree di business e di ottenere ottimi ritorni sugli investimenti destinati alla mobilità.

Caratteristiche tecniche

Dimensioni del CN4 con batteria standard:

173 x 81 x 28 mm

Dimensioni del CN4 con batteria a lunga durata:

173 x 81 x 33 mm

Peso: 397 - 454 g

Dimensioni del CN4e con batteria a lunga durata:

210 x 81 x 33 mm

Peso: 510 - 567 g

Ambiente

Temperatura di esercizio: da -20 °C a +60 °C

Temperatura di immagazzinamento:

da -20 °C a +70 °C

Umidità relativa: 95%

Resistenza a pioggia e polvere: IP64

Resistenza alle cadute: da 1,8 m

secondo standard MIL-STD 810G

Scariche elettrostatiche: scarica in aria +/- 15 kVdc, scarica a contatto +/- 8 kVdc

Alimentazione

Batteria standard: 3,7 V, 2.200 mAh, (8,1 Watt/h) agli ioni di litio (non disponibile con il modello CN4e)

Batteria a lunga durata: 3,7 V, 4.000 mAh, (14,8 Watt/h), agli ioni di litio

Sistema operativo

Windows Mobile 6.1® con Internet Explorer 6

Guida rapida: www.windowsmobile.com/getstarted

Microprocessore

Marvel PXA270M, 520 MHz

Nord America

Sede centrale

6001 36th Avenue West
Everett, Washington 98203
Tel.: (425) 348-2600
Fax: (425) 355-9551

Italia

Intermec Technologies srl
Via Fosse Ardeatine 7/9
20092 Cinisello Balsamo, MI
Tel.: +39 02 365990 51
Fax: +39 02 365975 40
www.intermec.it

Nord America latina

Ufficio centrale

Messico
Tel.: +52 55 52-41-48-00
Fax: +52 55 52-11-81-21

Sud America latina

Ufficio centrale

Brasile
Tel.: +55 11 5502.6770
Fax: +55 11 5502.6780

Europa, Medio Oriente

e Africa - Ufficio centrale

Reading, Regno Unito
Tel.: +44 118 923 0800
Fax: +44 118 923 0801

Memoria

Memoria RAM: 128MB

ROM flash: 256MB

Slot miniSD accessibile dall'utente per schede di memoria estraibili

Display

QVGA 3.5" (89 mm) (240 x 320 pixel)

TFT-LCD transflettivo, touch screen

con retroilluminazione LED

Comunicazioni standard

USB 1.1 host e client, RS232 via adattatore ad aggancio rapido, dock veicolare, Ethernet via dock singolo o quadruplo da desktop o adattatore ad aggancio rapido, IrDA

Software

Opzioni di gestione dispositivi:

SmartSystems Foundation: Supporto centralizzato mediante PC; configura, aggiorna ed esegue la manutenzione di singoli dispositivi o di intere installazioni, in tempo reale, sia in modalità cablata sia wireless.
i Terze Parti: SOTI MobiControl, Wavelink Avalanche™ e GATC Skynax con accesso alle funzionalità a valore aggiunto di Intermec.
Intermec Development Library (IDL): Compatibile con i principali ambienti di sviluppo; supporta funzionalità specifiche alle periferiche, lettura di codici a barre, stampa, comunicazioni. Supportato dalle applicazioni thin client Intermec Connection Manager, iLaunch e Intermec Client Pack (Intermec Terminal Emulator e Intermec Browser).
Ambienti di sviluppo: Visual Studio 2005 e 2008, Eclipse, .NET Compact Framework.
Browser supportati: Internet Explorer Mobile 6, Intermec Browser (parte di Intermec Client Pack).

Opzioni radio integrate

Wireless WAN: GSM/GPRS/EDGE/UMTS/HSDPA or CDMA/1xRTT/EV-DO Rev A

Frequenze supportate UMTS: - MHz: 850, 1900, 2100
Frequenze supportate GSM/GPRS: - MHz: 850, 900, 1800, 1900

Classe tecnologica GSM: 3.5 HSDPA

Velocità massima: Uplink- 384 Kbps; Downlink - 3.6 Mbps

Classe tecnologica CDMA: 3.5G E-DO Rev A

Velocità massima: Uplink -1,8 Mbps; Downlink -3,1 Mbps

Wireless LAN: IEEE®802.11 b/g

Velocità: 1, 2, 5.5, 11, 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48 e 54 Mbps

Canali operativi: da 1 a 13 (2412-2472 MHz) and 14 (2484 MHz)

Conforme: IEEE® 802.11d

Compatibile estensioni CISCO: conforme v4 (CXX)

Antenna: interna

Sicurezza: Certificato WIFI per operazioni WPA/WPA2

Authentication: OPEN, SHARED-KEY, PEAP (MS-CHAPv2, GTC, MD5), EAP-TLS, EAP-FAST, EAP-TTLS (PAP, CHAP, MS-CHAP, MS-CHAPv2, PAP/Token Card, EAP with GTC)

Encryption: WEP (64 or 128 bit), AES, TKIP

Asia-Pacifico

Ufficio centrale

Singapore
Tel.: +65 6303 2100
Fax: +65 6303 2199

Internet

www.intermec.com
Sedi nel mondo:
www.intermec.com/locations

Vendite

Numero verde per il Nord America: (800) 934-3163
Numero a pagamento per il Nord America: (425) 348-2726
Numero verde per il resto del mondo: 00 800 4488 8844
Numero a pagamento per il resto del mondo:
+44 134 435 0296

Vendite OEM

Telefono: (425) 348-2762

Vendite supporti

Telefono: (513) 874-5882

Servizi globali per i clienti

Numero verde per il Nord America: (800) 755-5505
Numero a pagamento per il Nord America:
(425) 356-1799

Pan Wireless: Bluetooth integrato, Classe II,

Ver 2.0 + EDR

Canali operativi: da 0 a 78 (2402-2480 MHz)

Velocità: 1,2,3 Mbps

Antenna: interna

GPS

12 canali integrati GPS; supporta la modalità autonoma con effemeridi estese; compatibile con funzionamento assistito mediante carrier WAN; Indipendente dalla rete; Precisione a distanze inferiori a 3 metri

Supporto Audio

Microfono, Cuffia bluetooth wireless, Altoparlanti esterni, Voip, riconoscimento vocale

Opzioni Scanner Integrate

L'imager EA11 dispone di un puntatore simile al classico laser e ha performance di lettura ottimizzate per le applicazioni intensive 1D, 2D, su codici compositi e postali, avendo la capacità di decodificare anche barcodes piccoli (fino a 5mil) o danneggiati. L'area imager EA21 1MP (megapixel) con puntatore e mirino laser, permette le scansioni in modo ominidirezionale nella lettura di codici a barre 1D/2D, codici compositi e postali così come nella scansione di immagini documentali (software opzionale Intermec).

Opzioni camera integrata

2,0 megapixel, camera a colori con flash Led

Opzioni tastiera

CN4: Qwerty o numerica retroilluminata

CN4e: Alfanumerica o numerica retroilluminata

Accessori

Alloggiamento singolo, host/client USB (nessun modulo), Alloggiamento singolo, modulo Ethernet, Alloggiamento singolo, modulo modem, Alloggiamento quadruplo, Ethernet, Alloggiamento quadruplo, solo ricarica, Caricabatterie esterno a quattro alloggiamenti, Lettore a banda magnetica, ad aggancio automatico, Adattatore Ethernet, ad aggancio automatico, Adattatore RS232/DEX, ad aggancio automatico, Adattatore host/client USB, ad aggancio automatico, Adattatore di alimentazione di connettore audio/rugged, ad aggancio automatico, Adattatore automatico, Alloggiamento veicolo, Custodie

Regulatory Approvals/Compliance

Safety: cULus Listed, CDRH, D, CE, NOM

EMC: Class B - FCC/ICES/CE

Radio: FCC ID, Industry Canada TAC, CE0984,

A-tick (AU), C-tick (NZ), NCC, OFTA, IDA

HAC: FCC

Others: HKSI, BSMI, ICASA, POSTEL, NTC,

ETA, GOST, SIRIM, ANATEL, EU Directives -

WEEE, RoHS, Batteries & Accumulators,

Packaging & Waste Packaging



Copyright © 2010 Intermec Technologies Corporation. Tutti i diritti riservati. Intermec è un marchio registrato di Intermec Technologies Corporation. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei loro rispettivi detentori. Stampato negli Stati Uniti. 611949 06/10

Con l'intento di migliorare continuamente i propri prodotti, Intermec Technologies Corporation si riserva il diritto di modificare le specifiche e le caratteristiche senza preavviso.

