

CN50

Computer palmare



- Il computer palmare rugged più all'avanguardia nel settore AIDC
- Con un design ergonomico, una struttura leggera e di piccole dimensioni ed elevate capacità di comunicazione, il computer palmare CN50 è stato concepito per tutti gli utenti che operano sul campo
- La tecnologia wireless WAN 3.75G consente lo scambio di dati voce ad alta velocità in uplink e downlink per aumentare la produttività dell'operatore
- La funzionalità Enhanced Mobile Document Imaging (eMDI) permette agli utenti di catturare immagini di documenti ad alta qualità a pagina intera ovunque ci si trovi in modo da ottimizzare tutte le operazioni di back office
- La bussola digitale integrata e il dispositivo radio GPS forniscono informazioni immediate e in tempo reale sul percorso, per migliorare la navigazione.
- L'accelerometro integrato rileva la posizione del dispositivo e attiva la rotazione del display
- La radio Bluetooth® v2.1 EDR garantisce una connettività wireless protetta a cuffie, stampanti portatili e ad altri dispositivi compatibili con la tecnologia Bluetooth, per una connettività semplice e diretta
- La radio 802.11 con certificazione Wi-Fi consente comunicazioni vocali rapide e protette o attività di sincronizzazione di fine turno con la rete aziendale
- Il telefono cellulare integrato permette comunicazioni vocali di alta qualità, eliminando la necessità di portare con sé un altro dispositivo
- Le funzionalità standard includono una fotocamera a colori da 3 megapixel ad alte prestazioni e un area imager da 1 megapixel per una rapida lettura dei codici a barre 1D e 2D e per l'imaging di documenti a pagina intera
- Il sistema operativo Windows Mobile 6.1 garantisce la semplicità di integrazione e l'uso intuitivo da parte di sviluppatori e operatori
- Disponibile con tastiere QWERTY o numeriche
- Il servizio di assistenza Medallion Complete fornisce la protezione dai costi di riparazione per danni accidentali.

Il CN50 di Intermec è l'unico computer palmare wireless 3.75G in grado di combinare una struttura piccola e leggera con un design rugged, in modo da fornire la soluzione di comunicazione voce e dati ad alte prestazioni più avanzata del settore, appositamente progettata per coloro che lavorano sul campo.

Grazie al CN50, le aziende possono ottimizzare i loro processi aziendali, ampliare l'offerta dei propri servizi e ridurre i costi e la complessità di una soluzione pensata per la mobilità sul campo.

Il CN50 dispone di una radio wireless WAN 3.75G di ultima generazione per garantire le comunicazioni dati/voce più rapide possibili sulle reti UMTS wireless. Grazie alla tecnologia HSUPA (high speed uplink packet access), il CN50 garantisce una connettività dati rapida e affidabile per il caricamento di documenti di grandi dimensioni, di immagini in tempo reale o per la sincronizzazione con il database della propria azienda. Rispetto alla precedente tecnologia radio a 2.5G, il CN50 offre attualmente una maggiore produttività e consente alle aziende di ottenere benefici futuri man mano che le capacità di rete continuano a espandersi.

Il CN50 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 per convertire i documenti cartacei in file elettronici. L'eMDI ottimizza le esigenze dei clienti,

CN50: appositamente creato per le applicazioni In Field.



Progettato appositamente per le attività che richiedono il trasporto dello stesso dispositivo, come nel settore postale, nelle operazioni di assistenza tecnica ai clienti, la manutenzione nei trasporti e per le consegne da parte di operatori incaricati di garantire un'assistenza clienti di elevato livello per tutta la giornata, l'ergonomico e leggero dispositivo multifunzione CN50 riduce la fatica dell'operatore ed elimina la necessità di trasportare e gestire dispositivi diversi quali telefoni cellulari, fotocamere digitali e scanner per documenti, in modo da ridurre i costi operativi e migliorare la qualità, la precisione e la rapidità del servizio.

l'emissione di fatture e l'aggiornamento dei dati. Attraverso i sistemi aziendali, il servizio di assistenza clienti e altri reparti possono ottenere l'accesso in tempo reale alle immagini dei documenti, che possono essere utilizzate per rispondere alle richieste dei clienti, per l'emissione di fatture e per l'aggiornamento dei dati.

Il CN50 è sviluppato sulla base di un'architettura multiprocessore esclusiva, con processori ARM e DSP dedicati al fine di garantire un'elaborazione delle applicazioni affidabile con risposta immediata, il tutto con un consumo energetico minimo per un uso ininterrotto durante l'intera giornata di lavoro. Per le applicazioni estremamente impegnative, la batteria a lunga durata permette un funzionamento del dispositivo a 360° e costante senza compromettere il design compatto e leggero.

La bussola digitale integrata fornisce indicazioni in tempo reale sulla direzione per potenziare la funzionalità del dispositivo radio GPS. Con il miglioramento della precisione delle indicazioni stradali dettagliate, i lavoratori mobili sono in grado di garantire un servizio clienti migliore e la puntualità delle consegne.

L'accelerometro integrato consente la rotazione del display del CN50 in base all'orientamento del dispositivo durante l'acquisizione della firma o altre operazioni simili. Il chiaro display QVGA da 3,5" consente una visibilità eccezionale anche in presenza di luce solare diretta.

Il CN50 dispone di una radio Bluetooth® v2.1 EDR che garantisce una connettività wireless protetta a cuffie, stampanti portatili Intermec e ad altri dispositivi compatibili con la tecnologia Bluetooth, per una connettività semplice e diretta. La radio 802.11 con certificazione Wi-Fi consente comunicazioni vocali rapide e protette o attività di sincronizzazione di fine turno con la rete aziendale.

Grazie alla tecnologia di telefonia cellulare leader del settore il leggero CN50 colma il divario tra computer palmare e cellulare tradizionale, garantendo una comunicazione voce di alta qualità ed evitando tutti i costi correlati all'implementazione e alla manutenzione di un dispositivo aggiuntivo e separato.

Il design include una fotocamera a colori da 3 megapixel ad alte prestazioni con messa a fuoco automatica e flash integrato e un area imager da 1 megapixel dedicato per una rapida lettura dei codici a barre 1D e 2D e per la cattura di immagini di documenti a pagina intera.

La piattaforma standard integrata nel CN50 include il sistema operativo Microsoft® Windows Mobile 6.1 che garantisce la rapida e semplice integrazione dei dispositivi nei sistemi esistenti e costituisce un ambiente operativo familiare per gli utenti finali. Il sistema operativo Windows Mobile 6.1 promuove la semplicità di integrazione e l'uso intuitivo da parte di sviluppatori e operatori.

Attraverso l'Intermec Developer Library, gli sviluppatori possono accedere a un toolkit software completo per semplificare lo sviluppo delle applicazioni e ridurre i tempi richiesti per l'implementazione.

Il software SmartSystems™ di Intermec semplifica la gestione in remoto dei dispositivi, mediante la pianificazione automatica, l'esecuzione di aggiornamenti di sistema e software periodici, nonché di modifiche alla configurazione, per contenere i costi della manutenzione di sistema e ottimizzare le prestazioni del vostro CN50.

Il computer palmare CN50 di Intermec è stato progettato appositamente per le operazioni "sul campo" come l'assistenza tecnica ai clienti: operazioni che devono essere portate a termine velocemente utilizzando un unico dispositivo in grado di integrare un'elaborazione di applicazioni affidabile con risposta immediata all'utente, l'acquisizione automatica di documenti e di dati di codici a barre, funzionalità di fotocamera digitale e comunicazioni voce e dati WWAN 3G in una struttura robusta e compatta per garantire un servizio clienti migliore e costi contenuti, oggi e in futuro.

Caratteristiche fisiche

Dimensioni con batteria standard o di lunga durata: 15,4 x 7,4 x 2,8 cm

Peso:

Con batteria standard: 310gm

Con batteria di lunga durata: 340 gm

Ambiente

Temperatura di esercizio: da -10 °C a +50 °C

Temperatura di immagazzinamento:

da -20 °C a +70 °C

Temperatura di ricarica: da +5 °C a +30 °C

Umidità relativa: senza condensa, 95%

Resistenza a pioggia e polvere: IP54

Resistenza alle cadute: 26 cadute da 1,5 m, in

conformità allo standard MIL-STD 810G

Scariche elettrostatiche: scariche in aria +/- 15kV,

scariche dirette +/- 8kV

Alimentazione

Batteria standard: 3,7 V, 1.950 mAh;

Batteria a lunga durata: 3,7 V, 3900 mAh;

Batterie agli ioni di litio conformi a IEEE 1725, rimovibili, ricaricabili.

Sistema operativo

Window Mobile 6.1

Guida rapida: www.windowmobile.com/getstarted

Microprocessore

Processore principale ARM 11 @ 528 MHz

Processore radio ARM 9 @ 528 MHz

Memoria

128 MB di RAM

512 MB di memoria Flash (350 MB circa di memoria libera per le applicazioni utenti)

Display

- Display TFT-LCD transflettivo da 3,5", 240 x 320 pixel (QVGA)
- 65.536 colori (16 bit RGB)
- Retroilluminazione con LED
- Touch screen

Comunicazioni standard

USB - High Speed 2.0

Software

Device Management: include Intermecc Smart Systems Client ed è compatibile con le più diffuse soluzioni di gestione dei dispositivi di altri produttori.

Sviluppo dell'applicazione: Supporta i punti di accesso Windows e le Developer Library di Intermecc.

Radio integrate

WAN wireless:

- 3,75G UMTS sia HSUPA

UMTS: frequenze supportate: MHz: 850, 1700, 1900, 2100

GSM/GPRS: frequenze supportate: MHz: 850, 900, 1800, 1900

Technology class UMTS: 3,75 HSUPA

Velocità massima: Uplink- 2.0 Mbps; Downlink-7,2 Mbps

LAN wireless (standard): IEEE® 802.11 b/g

Velocità dati: 1,2,5,5,11,6,9,12,18,24,36,48 e 54 Mbps

Operating channels: da 1 a 13 (2412-2472 Mhz) e 14(2484MHz)

Conformità agli standard: IEEE 802.11d

Antenna: interna

Sicurezza: certificata WIFI per operazioni WPA/WPA2

Autenticazione: PEAP/MS-CHAPv2,EAP-TLS

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

PAN wireless: Modulo compatibile per wireless

Bluetooth® - Classe 2 ,V 2.1+EDR

Operating Channel: da 0 a 78(2402-2480 Mhz)

Velocità di trasmissione dati: 1,2,3 Mbps

Antenna: interna

Tecnologia GPS e Digital Compass

GPS integrato a 12 canali, supporta la modalità autonoma con effemeridi estese, compatibile con funzionamento assistito mediante carrier WAN.

Indipendente dalla rete.

Precisione a distanze inferiori ai 3 m.

Bussola digitale integrata e indipendente che fornisce informazioni sulla direzione in base al campo magnetico della terra.

Accelerometro

Accelerometro integrato che consente la "rotazione dello schermo" automatica o in base all'applicazione.

Supporto audio

- Altoparlanti anteriori e posteriori; l'altoparlante posteriore possiede >70 dB a 40 cm.
- Microfono del pannello frontale per comunicazione vocale.
- Cuffia Bluetooth wireless
- Supporto per applicazioni VoIP/riconoscimento vocale/PTT.

Scanner integrato

Area imager da 1 megapixel con puntatore/dispositivo di inquadratura laser, scala dei grigi da 8 bit, possibilità di scansione di codici a barre 1D e 2D Supporta la funzionalità Enhanced Mobile Document Imaging (eMDI, applicazione software opzionale di Intermecc).

Fotocamera

Fotocamera a colori da 3,1 megapixel con messa a fuoco automatica; flash incluso.

Opzioni tastiera

QWERTY o tastierino numerico retroilluminato

Intermecc Global Services

Assistenza Web:

www.intermecc.com --> Support --> Knowledge Central

Assistenza telefonica disponibile negli USA e in Canada (1-800-755-5505). Fuori da quest'area, rivolgersi alla sede locale

I contratti di assistenza Medallion Maintenance sono disponibili presso diversi sedi in tutto il mondo.

Un elenco attuale dei punti di assistenza è disponibile all'indirizzo:

www.intermecc.com --> Support --> Returns and Repairs --> Repair Locations

Accessori

- Adattatore CA per desktop/adattatore comune (con porta USB)
- Adattatore di alimentazione veicolare
- Supporto veicolare
- Sostegno RAM
- Caricabatteria a quattro alloggi
- Dock a quattro alloggi (per sola ricarica o per ricarica ed Ethernet)

Standard di conformità

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

EMC: Classe B - FCC/ICES/CE

Radio: FCC ID, Industry Canada TAC, CE0984, A-tick (AU), C-tick (NZ), NCC, OFTA, IDA

HAC: FCC

Altri: HKSI, BSMI, ICASA, POSTEL, NTC, ETA, GOST, SIRIM, ANATEL, direttive UE -WEEE, RoHS, batterie e accumulatori, imballaggi e rifiuti da imballaggio.

Nord America

Sede centrale

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

Italia

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

Sud America e Messico

Ufficio centrale

Newport Beach, California
Tel.: (949) 955-0785
Fax: (949) 756-8782

Europa, Medio Oriente e Africa - Ufficio centrale

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

Asia-Pacifico

Ufficio centrale

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

Internet

www.intermecc.com
Sedi nel mondo:
www.intermecc.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

Intermecc
SmartSystems™



Copyright © 2009 Intermecc Technologies Corporation. Tutti i diritti riservati. Intermecc è un marchio registrato di Intermecc Technologies Corporation. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei loro rispettivi detentori. Stampato negli Stati Uniti. 611952 06/09

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

Intermecc