

CK31 COMPUTER PALMARE



PROFILO PRODOTTO

- Basato sulla piattaforma standard Microsoft® Windows® CE .NET
- Potente processore Intel® XScale™
- Display brillante a retroilluminazione, 1/4 VGA con touch-screen
- Opzioni di lettura 1D/2D integrate
- Radio 802.11b/g ad alte prestazioni con standard di sicurezza
- Design ergonomico per la massima facilità d'uso

DESCRIZIONE

Il **CK31** combina funzionalità e prestazioni elevate, e utilizza il sistema operativo Windows® CE .NET di Microsoft® per garantire le operazioni in tempo reale, supporto, strumenti e connettività standard.

Il processore **Xscale™ di Intel®** è così potente da supportare simultaneamente uno schermo retroilluminato a colori, diverse periferiche, operazioni di lettura ripetitiva e gestione delle informazioni su rete wireless. La sua potenza e velocità lo rendono ideale per le applicazioni in **tempo reale** in ambienti difficili, quali la **gestione del magazzino**, la distribuzione o le operazioni di vendita al dettaglio.

Lo schermo del CK31 può essere letto in diverse condizioni di luminosità sia in ambienti interni che esterni. Il suo display con risoluzione di un quarto di VGA è dotato di touch-screen, in modo da poter eseguire sia le applicazioni tradizionali basate su testo che le attuali interfacce grafiche.

Una tastiera alfanumerica a **52 tasti** offre la flessibilità necessaria per le applicazioni che vanno da spedizione e ricezione, immagazzinaggio e ritiro all'inventario periodico del magazzino.

Il dispositivo presenta un nuovo Area imager per una maggiore flessibilità di lettura, ed è compatibile con tutte le simbologie più diffuse 1D e 2D. L'impugnatura opzionale a pistola facilmente installabile e rimovibile è ideale per le letture molto ripetitive.

La radio Wi-Fi® con certificazione **802.11b/g** del modello CK31, compresa la compatibilità con l'infrastruttura Cisco, assicura la migliore connessione su rete wireless e la massima affidabilità. Un comodo alloggiamento per le comunicazioni permette la connettività host cablata.

Le funzionalità di sicurezza del CK31 garantisce il più alto livello di protezione. Il modello CK31 è totalmente conforme agli standard 802.1x, compreso lo standard Windows EAP-TLS e PEAP, EAP-TTLS, ed è compatibile con molte reti esistenti che presentano un supporto LEAP.

Il modello CK31 è dotato di una batteria agli ioni di litio ad alta capacità per l'uso in un **intero turno di lavoro**, senza necessità di sostituzione.

MadLab Srl

www.madlab.biz

Uffici: Padova, Milano,
 Roma, Bologna, Brescia,
 Bari, Torino, Prato

PRODOTTI CORRELATI

CK31ex



Il computer palmare rugged **CK31ex** rappresenta la scelta ideale in termini di produttività del magazzino. Con l'integrazione della rivoluzionaria tecnologia di area imaging con messa a fuoco automatica, il computer CK31ex è in grado di leggere qualsiasi tipo di codice a barre, con qualsiasi orientamento, **da 15 cm a 15 m**, offrendo nuove opportunità di applicazione ed un nuovo standard di efficienza in tutto il magazzino.

CV60



L'impegno di Intermec nella produzione di terminali industriali prosegue con il computer veicolare **CV60**, dotato di tutte le funzionalità di un PC e creato per eccellere negli ambienti più "difficili". Il terminale CV60, in postazione fissa o **montato su veicolo**, permette la gestione dei dati in tempo reale in tutti i punti della supply chain: nelle zone di carico/scarico, in magazzino, sui camion o nei cantieri e assicura così l'operatività anche per le applicazioni più critiche.

SR61ex



L'**SR61ex** di Intermec è il primo scanner portatile senza cavo disponibile sul mercato che integra la tecnologia di lettura di tipo area imaging con messa a fuoco automatica e offre all'utente la massima flessibilità per leggere varie simbologie, in modalità ominidirezionale, a distanze che vanno da **15 cm a 15 m**. Combina un design resistente alla flessibilità e funzionalità della comunicazione wireless Bluetooth™.

Stampanti e Accessori

