

MICROTERMINALI KOAMTAC



MICRO SOLUZIONI PER GRANDI PROGETTI

MICROTERMINALI KOAMTAC

MICRO SOLUZIONI PER GRANDI PROGETTI

I **micro-terminali/lettori Koamtac** rappresentano un'ondata di novità nel panorama della raccolta automatica dei dati. Ultra compatti e leggeri, grande aggressività nella lettura, altissima autonomia di batteria, display OLED, memoria da 100.000 records, interfaccia Bluetooth e Wi-Fi. Ideati per il lavoro in mobilità, sono programmabili grazie ad un semplice generatore di applicazioni (customizzate) e sono stati progettati per interfacciarsi in maniera facile e veloce agli ambienti *Apple, Android e Microsoft*.



NAVI DA CROCIERA

A bordo di una Nave da Crociera si possono individuare tutte le realtà in cui i **KDC** mettono in mostra il proprio potenziale: controllo accessi, negozi, ristoranti, spettacoli, uffici, magazzini deposito, lavanderie e manutenzione. In situazioni come questa la compattezza e la praticità dei **KDC** è assolutamente un *plus*.

LAVANDERIA

- Lettura codice biancheria sterilizzata
- Inventario

KDC450



RICEVIMENTO MERCE

- Lettura codice merce in ingresso
- Inventario

KDC350
+
Guanto



CONTROLLO ACCESSI

- Lettura codice prenotazione
- Gestione fidelity cards

KDC200



RISTORANTE

- Ordinazione tramite tablet
- Lettura codice piatto
- Pagamento al tavolo

KDC425
KDC30
KDC500



I **lettori di codici a barre e Rfid** della linea **KDC** sono universalmente compatibili; questo significa che lavorano in perfetta sintonia con device *Android, Blackberry, PCs e Apple (iPhones, iPad, iPod)*, offrendo una soluzione

versatile per ogni situazione. Le informazioni relative ai passeggeri possono essere inserite in un barcode, i cui dati sono trasmessi a smartphones e tablet, eliminando così l'uso di tediose quantità di documenti cartacei.



SMARTPHONE E TABLET

TRASFORMALI IN LETTORI PROFESSIONALI

L'utilizzo sempre più massiccio di smartphone e tablet in applicazioni professionali, grazie alla loro diffusione e all'abitudine ad averli con sé, è sotto gli occhi di tutti. Questi devices non sono però nati per la lettura dei codici, per difficoltà di messa a fuoco e lentezza nella scansione. Meglio fare ciò con strumenti nati per questo scopo, come i **Koamtac KDC**. I gusci **KDC** e l'app integrata **KTSync**, trasformano smartphones e tablets in veri terminali professionali.



RETAIL

Che si tratti di un alimentari o di un fashion store, il Retail è l'ambiente nel quale i **KDC** trovano la loro ideale collocazione. La versatilità e la facilità di utilizzo di questi strumenti rendono semplici e veloci molte delle applicazioni più frequenti, quali per esempio la vendita assistita, l'inventario, la riduzione delle code e i pagamenti.



SUPERMERCATO

- Riduci code
- Inventario
- Pagamento alla cassa

KDC300
KDC350



FASHION STORE

- Vendita assistita
- Inventario
- Gestione fidelity cards

KDC300
KDC450
KDC200



Casse più veloci, accesso immediato a dettagliate informazioni di prodotto e ordini processati in modo veloce e facile, fanno dei

micro-terminali programmabili **Koamtac** lo strumento migliore per aumentare le vendite e fornir

re la più alta qualità di servizio al cliente. L'integrazione è facile; basta connettere il **KDC**, scansionare il codice prodotto e le informazioni (disponibilità e stock dell'articolo) sono trasmesse al sistema in tempo reale.



PRATICITÀ E CONVENIENZA

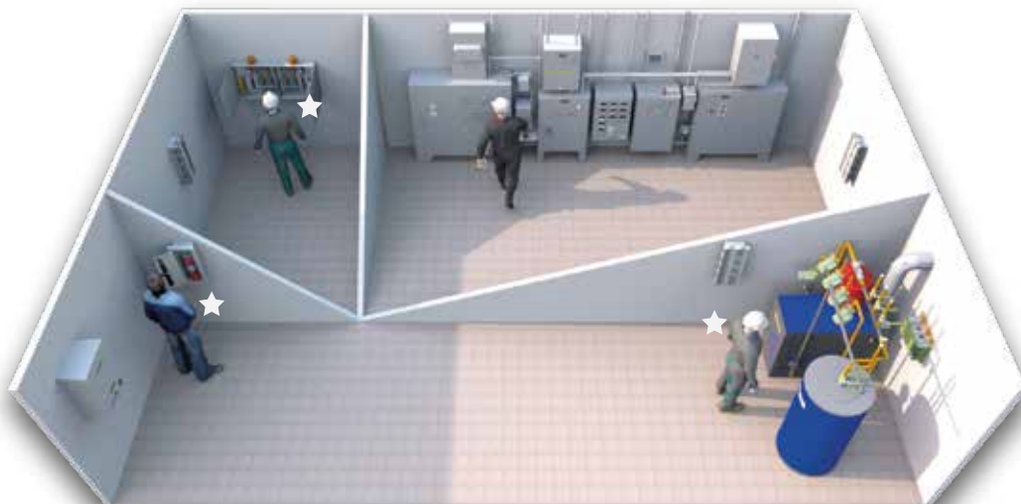
PER TUTTE LE TASCHE...ANCHE LE PIÙ PICCOLE

I **micro-terminali KDC** sono lettori barcode 1D/2D e Rfid di altissima qualità, praticità e robustezza, ma non si vogliono assolutamente sostituire del tutto ai tradizionali strumenti per la raccolta dei dati; nessun modello è infatti munito di GPRS e UMTS, anche se può essere presente il GPS e, nel modello **KDC350**, il modulo WiFi 802.11b/g/n. Rimane però la domanda: perchè usare costosi e ingombranti terminali industriali solo per semplici applicazioni in ambienti non particolarmente impegnativi?



MANUTENZIONE

La manutenzione di caldaie, estintori ed impianti elettrici è una operazione che per definizione necessita di mani libere. Grazie ai **micro-terminali KDC** il manutentore può fare a meno di strumenti ingombranti e persino di carta e penna, semplicemente interfacciando il **KDC** ad un tablet o ad uno smartphone.



MANUTENZIONE

- Lettura codici e scadenze
- Interfacciamento con database

KDC200
KDC400
KDC350



Connettendosi in bluetooth allo smartphone o al PDA del tecnico, i **KDC** forniscono l'accesso in tempo reale a informazioni aggiornate ed accurate, garantendo velocità e comodità. Il **micro-terminale KDC200** - econo-

mico, compatto, robusto e affidabile - rappresenta la scelta naturale per le operazioni di assistenza sul campo, riducendo drasticamente i tempi di lavoro (no inserimento manuale dei dati) e gli inevitabili errori umani.



KDC E ACCESSORI

PER TUTTE LE SOLUZIONI

La famiglia **KDC** comprende numerosi modelli, che si differenziano per compattezza, presenza di tastiera alfanumerica, collegamento USB o interfacce utilizzate (Bluetooth, Wi-Fi etc.). L'offerta **Koamtac** comprende inoltre una sconfinata gamma di accessori per la creazione di un vero e proprio sistema professionale di cattura dei dati. Cases per smartphones e tablets, Gusci di protezione, Stazioni di Ricarica e Guanti Finger Trigger sono solo alcune delle opzioni disponibili.



KDC30 Lettore Barcode Bluetooth (Classe 2) ultra compatto e leggero. Imager 2D, con HID/SPP/MFi (opzionale). USB incorporata. Fino a 10.240 scansioni.



KDC200 Lettore Barcode Laser 1D Bluetooth. Dotato di batteria ricaricabile e memoria da 4MB (oltre 100.000 records). **KDC100** è il modello analogo, privo di Bluetooth.



KDC300 Lettore Barcode Laser 1D e 2D Bluetooth. Dotato di batteria ricaricabile e memoria da 4MB (oltre 100.000 records).



KDC350 Lettore Barcode 1D e 2D Bluetooth e WiFi (opzionale). Dotato di batteria ricaricabile e memoria da 4MB. Display e tastierino alfanumerico. Grado protezione: IP65.



KDC400 Lettore Barcode Bluetooth. Accoppiandosi con smartphones e tablets, cattura Barcode, MSR, NFC e RFID. La batteria può ricaricare il device associato via USB.



KDC500 Lettore Barcode 1D e 2D Bluetooth e Mobile POS. EMV/Chip&Pin/MSR/Barcode/NFC. Conforme norme PCI. Sicurezza nel pagamento e affidabilità nella lettura.



KDC Guanto Finger Trigger compatibile con i modelli KDC200/250/300/350 è la più leggera ed economica soluzione wireless indossabile per la lettura di codici a barre.



Case per Samsung Galaxy Tab Active per i modelli KDC20/30/400/450/500. Unisce la potenza di Samsung alla capacità di lettura di Koamtac.



Stazioni di Ricarica per tutti i modelli di KDC. Soluzioni eleganti per mantenere sempre i KDC carichi e pronti all'uso. Disponibili anche le singole batterie.



Guscio Protettivo in silicone per proteggere il tuo KDC. Disponibile per i modelli KDC20/30/100/200/300/350.

* Per informazioni su tutti i modelli e gli accessori, contatta direttamente un esperto Alfacod.

GRUPPO ALFACOD

C'È SEMPRE LA TUA SOLUZIONE

Il **Gruppo Alfacod** si occupa di sistemi di identificazione automatica e tracciabilità dal 1986. È considerato fra i maggiori esperti nella progettazione e realizzazione di architetture WiFi ad alta velocità, sistemi RFid, soluzioni di georeferenziazione (RTLS e FGS), sistemi di automazione del fine linea, soluzioni di tracciabilità e rintracciabilità e vanta trent'anni di esperienza nel campo della stampa digitale.

C'È SEMPRE LA TUA SOLUZIONE...DAL 1986



GRUPPO ALFACOD

Sede Amministrativa e Legale: via Cicogna, 83 - 40068 San Lazzaro di Savena (BO)
info-bo@alfacod.it - Tel. 051 4997211 - Fax 051 6256069

Filiale di Milano: via San Cristoforo, 84 - 20090 Trezzano sul Naviglio (MI)
info-mi@alfacod.it - Tel. 02 90420055 - Fax 02 90786471