



VERSATILE E FACILE DA USARE

Il PDA Elf™ sfrutta tutta la potenza di Windows Embedded Handheld 6.5 o CE 6.0 e, insieme al Datalogic SDK ed agli strumenti per integrare voce, dati, immagini e video, consente di sviluppare e migliorare le soluzioni software per gli operatori sul campo. Come tutti i dispositivi di Datalogic ADC, anche Elf™ viene fornito con il software Wavelink Avalanche precaricato e prelicenziato.

TRASMISSIONE DATI

Il PDA Elf™ integra 4 diverse tecnologie wireless nello stesso fattore di forma: Bluetooth® EDR per uno scambio dati veloce e ravvicinato, 802.11 a/b/g con Cisco Certified security per il collegamento in azienda, UMTS HSDPA per comunicazione dati e voce in tempo reale in qualsiasi situazione e localizzatore GPS assistito integrato (A-GPS) con sistema ibrido Skyhook's Core Engine per fornire dati di posizione ad applicazioni e software di navigazione.

ACQUISIZIONE DATI

Pronto per leggere qualsiasi tipo di codice a barre (1D, 2D e GS1 DataBar™), Elf™ abbinia la tecnologia 'Green Spot' (brevetto Datalogic) che fornisce il feedback di buona lettura là dove l'utente guarda, sia al lettore laser ad alte prestazioni sia al modulo 2D imager a 'wide aspect'.

ELABORAZIONE DATI

Non è mai stato così semplice completare un'attività in brevissimo tempo, grazie al processore 624 MHz ed alla memoria standard di 256 MB RAM. Lo slot Micro SD (SDHC compatibile) consente di ampliare la memoria in modo virtualmente illimitato così da poter memorizzare, ad esempio, innumerevoli foto scattate con la fotocamera 3MP a colori integrata.

DESIGN MODERNO

Elf™ esprime il massimo della grande esperienza di Datalogic in termini di design ed ergonomia ed offre il massimo della tecnologia in un fattore di forma compatto e gradevole. L'impiego di un accelerometro orienta automaticamente la schermata visualizzata sul display e la penna stilo a forma di 'plettro' minimizza i pesi e gli ingombri e facilita l'interazione con il touch screen.

ROBUSTO E AFFIDABILE

Progettato e costruito per resistere ad urti e cadute accidentali ripetute sul cemento e ottimamente protetto contro acqua e polvere.



CARATTERISTICHE

- Ergonomico, compatto e robusto
- Windows Embedded Handheld 6.5 o CE 6.0
- GPS assistito integrato (A-GPS) con sistema ibrido Skyhook's Core Engine (solo WEHH 6.5)
- UMTS HSDPA mobile radio per comunicazione dati e voce (solo WEHH 6.5)
- Radio Summit 802.11 a/b/g integrata con certificazione Cisco CCX V4
- Bluetooth® wireless Communications 2.0 EDR per collegamenti simultanei e bassi consumi
- High performance Laser o
- Wide aspect 2D imager, entrambi con 'Green Spot' good-read feedback (brevettato)
- Fotocamera a colori 3 Megapixel autofocus con Flash (solo WEHH 6.5)
- Memoria 256 MB RAM / 256 MB Flash
- Processore XScale™PXA 310 @ 624 MHz
- Micro SD memory slot (SDHC) accessibile dall'utente
- Resiste a cadute da 1,5 m / 5,0 ft su cemento e classe di protezione IP64
- Wavelink Avalanche® device management
- Pal™ Application Library prelicensed
- Il programma di servizi EASEOFCARE offre un'ampia scelta di opzioni, per proteggere i tuoi investimenti, assicurare il massimo della produttività e il ROI

MERCATI-APPLICAZIONI

- Automazione delle flotte: Corrieri, Commerciali e tecnici sul campo
- Gestione presenze
- Prova di ritiro/consegna
- Gestione delle flotte
- Controllo Accessi
- Gestione Inventario
- Gestione Ordini e Prezzi
- Mobile CRM
- Retail: Negozi, Supermercati, Farmacie, Stazioni di Servizio
- Gestione negozio
- Inventario
- Riassortimento scaffali
- Gestione prezzi
- Gestione ordini
- Vendita assistita

COMUNICAZIONI WIRELESS

WIDE AREA NETWORK (WAN)	UMTS HSDPA 850 1900 2100 - GSM/GPRS/EDGE 850 900 1800 1900 MHz per comunicazione dati e voce. Slot SIM card accessibile dall'utente, sotto la batteria
LOCAL AREA NETWORK (LAN)	Summit IEEE 802.11a/b/g Gamme di frequenza: Tipica 2.4 e 5.2 GHz (a seconda del paese)
PERSONAL AREA NETWORK (PAN)	CCX v4 Security Bluetooth® Wireless Technology IEEE 802.15 Classe 2 con EDR
GLOBAL POSITION SYSTEM (GPS)	GPS assistito integrato (A-GPS) con sistema ibrido Skyhook's Core Engine

CAPACITÀ DI DECODIFICA

1D / CODICI LINEARI	Riconosce automaticamente tutti i codici standard 1D inclusi i codici lineari GS1 DataBar™, Aztec Codel, Data Matrix, MaxiCode, QR Code, UPU FICS, USPS 4CB
CODICI 2D	Australian Post, Japanese Post, KIX Post, PLANET, POSTENET, Royal Mail Code (RM4SCC) MicroPDF417, PDF417
CODICI POSTALI	Australian Post, Japanese Post, KIX Post, PLANET, POSTENET, Royal Mail Code (RM4SCC) MicroPDF417, PDF417
CODICI STACKED	

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

ALIMENTAZIONE	Batteria estraibile con batterie ricaricabili Li-Ion ad alta capacità disponibile su tutti i modelli; 3,7 V 5.200 mAh (19,24 Watt ora) oppure 2.820 mAh (10,43 Watt ora)
---------------	--

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

RESISTENZA ALLE CADUTE	Resiste a cadute ripetute da 1,5 m su cemento
CLASSE DI PROTEZIONE	IP64 standard – protetto contro acqua e polvere
TEMPERATURA	Operativo: da -10 a 50 °C Di Stoccaggio: da -20 a 70 °C

INTERFACE

INTERFACCE	Connettore principale con USB 1.1 Host, USB 1.1 Client, RS-232 integrata fino a 115.2 Kbps Ethernet: via a slot singolo o multi-slot (moduli esterni)
------------	---

CARATTERISTICHE FISICHE

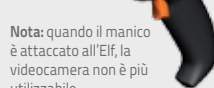
DIMENSIONI	15,7 x 8,1 x 4,2 cm
PESO	440,0 g / 15,5 oz comprensivo di batteria ad alta capacità
DISPLAY	Display a 65.000 colori, TFT riflettente e di facile lettura alla luce del giorno, risoluzione 320 x 240 pixels (modelli CE) e/o 640 x 480 (modelli Windows Mobile®), diagonale 8,9 cm retroilluminato, touch screen
TASTIERA	Tastiera retroilluminata 27-tasti Numerica o 46-tasti QWERTY. Tasti laterali per Scan, push to talk e regolazione volume

Docks/Caricabatterie

- 94A151124 Culla singola con carica batteria supplementare (connessione Ethernet o Modem opzionale)
- 94A151134 Culla a 4 posizioni con carica batteria supplementare (connessione Ethernet opzionale)
- 94A151130 Culla veicolare alimentata

**Miscellaneous**

- 94ACC1378 Manico ad innesto rapido
- 95ACC0002 Headset VXI VR12



Nota: quando il manico è attaccato all'Elf, la videocamera non è più utilizzabile