



Sempre più orientati ad un futuro tecnologico, abbiamo investito in progettazione e sviluppo per realizzare il più piccolo terminale portatile con architettura standard PC-AT e sistema operativo DOS 6.22.

ECO 486 è dotato di: una tastiera da 24 tasti, un display grafico, un laser per la lettura del codice a barre, una porta seriale RS232 e di una interfaccia IrDa. ECO 486 è l'apparecchiatura ideale per applicazioni nella logistica nel controllo produzione, nella tentata vendita e in tutte le situazioni dove oltre la lettura di un codice a barre serve un potente processore 486.

Microprocessore 32 bit – 486 AMD

Memoria RAM 2 MBytes

Memoria Flash 2 Mbytes (o versione a 4 Mb)

Orologio RTC data e ora programmabili con gestione degli anni bisestili.

Alimentazione 4 batterie Ni-MH 600 mAh ricaricabile (incluse)

Carica batteria interno con 4 livelli di controllo carica

Indicatore acustico buzzer piezoelettrico

Indicatore A icona

Display High contrast Supertwist 96x32 grafico con icone, LCD panel

Tastiera alfanumerica 24 tasti in gomma silconica, con trattamento poliuretano antiabrasione

Comunicazioni interfaccia RS232, (fino a 115200 bps)

interfaccia IrDa, (fino a 115200 bps)

Opzioni Laser 1-D; 1-D Long Range; 1-D WHD (Symbol engine)

Accessori Cradle per alimentazione e interfacce di comunicazione RS232 e RS485

Cavo d'alimentazione e comunicazione RS232

Alimentatore 9V 1.5A DC

Sistema Operativo ROM-DOS© Datalight, comp. con standard DOS 6.22

Librerie di sviluppo ("C") SDK

Tools di sviluppo Generatore di applicazioni visuale (GVDA)

Applicativo utente configurabile (EACQ)

Sorgente luminosa VLD source, 670 nm

Scansioni 36 scan/sec

Risoluzione minima 0.13 mm

Profondità di campo 30/?800 mm

(dipendente dalla densità del codice a barre)

Bar codes decodificabili EAN-8, + add-on-2, + add-on-5; EAN-13, + add-on-2, + add-on-5

UPC/A, + add-on-2, + add-on-5; UPC/E, + add-on-2, + add-on-5 Italian Pharmaceutical; Codabar -

Monarch - NW7 - 2 of 7 Code 39 Standard;

Code 39 Full ASCII; Code 39 CIP Code 2/5 Interleaved; Code 2/5 Industrial;

Code 128; EAN 128 EAN 128;MSI; Code 93

Tecnologia SMT (Surface Mounting Technology)

Dimensioni (LxWxH) 168 x 59 x 39 mm

Peso 235 grammi