



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