

CAYMAN 5.0X



Software di gestione

DESCRIZIONE

Cayman è un software usato per il controllo della PowerStrip 9500 o MegaStrip 9600 tramite PC.

FUNZIONI

Produrre fili o cavi semplicemente scegliendo i dati dalle librerie processo o raw material. Una volta impostate lunghezza e quantità, si può iniziare la produzione con semplice un click del mouse.

Una molteplicità di fili possono essere programmati in una lista ed essere prodotti in modo non-stop. Il software può supportare in una vostra libreria diversi tipi di fili o cavi.

FACILE DA USARE

- Visualizzazione sullo schermo "What You See Is What You Get " (WYSIWYG) Cosa vedi è cosa ottieni.
- La libreria dati riduce gli errori di programmazione ed i tempi di introduzione dati.
- Terminazioni cavi predefinite, cavi conduttori singoli e multipli, cavi coassiali, cavi d'alimentazione e cavi POF(fibre ottiche in plastica).

FELSSIBILE

- Cavi multipolari, anche con sguainature diverse, possono essere visualizzati sul display in scala reale.
- Controllo marcatrice a getto di inchiostro con più di 180 caratteri.
- Pieno controllo del processo di produzione.

APERTO

- Possibilità di importare dati (fili o cavi) in formato di testo ASCII ed interfaccia software (COM) per connessione con altri programmi.

Requisiti del sistema

Minimo: CPU: Pentium 2/266MHz; 64MB RAM; grafica 800x600, 256 colori

Spazio disco fisso: 10MB avviabile; Windows 95 / 98 / ME / 2000 / NT / XP;RS232- and centronics-port

Massimo: CPU: Pentium 3/500MHz; 128MB RAM; grafica 1024x768, 16.7 Mio. colori

Spazio disco fisso: 50MB avviabile; Windows 2000; RS232- e centronics-port