

MODULO DI STAMPA XPM

Modulo di stampa industriale OEM per l'integrazione in soluzioni Stampa&Applica.

MODULO PERFORMANTE PER LA STAMPA E LA DISTRIBUZIONE

Ogni costruttore o integratore di sistemi, sa che i clienti si aspettano dispositivi di etichettatura completi, su misura per le loro esigenze. **XPM (Print Engine Module)** fornisce una stampa e un'etichettatura precisa e sicura, per l'industria alimentare, chimica e farmaceutica e si integra perfettamente nella maggior parte delle linee di produzione.

IDEALE PER PRODOTTI IN MOVIMENTO

La velocità di stampa estremamente elevata rende **XPM** adatto all'identificazione di prodotti in rapido movimento con velocità di trasporto variabile.

Stampa in batch efficiente

- Le etichette stampate vengono inviate in un circuito per successive lavorazioni da parte di un'etichettatrice o di una ribobinatrice
- Soluzione definitiva per l'etichettatura variabile dei prodotti ad alta velocità di dispensazione

Etichettatura flessibile in linea

- Può adattarsi alla velocità della linea di produzione in vari ambienti industriali
- Ideale per l'industria alimentare o farmaceutica e ovunque la velocità di stampa debba essere indipendente dal processo di applicazione

Economizzatore di nastro (optional)

- Massima autonomia con ribbon fino a 1000mt
- Meccanismo di risparmio ribbon per ridurre i costi

PER MAGGIORI INFORMAZIONI

Per scoprire di più contatta Etipack o visita il sito www.etipack.it.



MODULO DI STAMPA XPM

CARATTERISTICHE STANDARD

VELOCITÀ DI STAMPA

4"/5": 50mm-400mm, 6": 50mm-300mm

PRINT TECHNOLOGY

Trasferimento termico / termico diretto

RISOLUZIONE TESTINA

300 dpi

LARGHEZZA DI STAMPA

4": 106mm, 5": 127mm, 6": 160mm

CARATTERI

Caratteri tra cui OCR-A e OCR-B, 3 caratteri scalabili, caratteri True Type sono supportati; scalabili in direzione X/Y fino ad un fattore 16; rotazione dei set di caratteri interni, codici a barre, linee e grafici da 0, 90, 180, 270° per caratteri di formato fisso, 0°-359,9° per caratteri scalabili; i caratteri TrueType sono ruotabili all'infinito.

CODICI A BARRE

1- dimensione: EAN 8 e EAN 13 con aggiunta di 2 e 5 cifre, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 39 Ratio 3:1 e Ratio 2,5:1; Code ITF, Codabar, Code 128, Code 2/5, Code 2/5 1, Code 2/5 5, Code 2/5 Interleaved Ratio 1:3, Code 2/5 Matrix Ratio 1:2,5; Code 2/5 Matrix Ratio 1:3; Code MSI, Code EAN 128; Postcode (routing and ID code), UPS Code 128, Code 128 Pharmacy; tutti i codici a barre sono disponibili in 30 larghezze e liberi di scalare in altezza;
 2- dimensioni: Data Matrix Code, Maxi Code, PDF 417, Codablock F, Code 49, QR Matrix code
 Simbologia GS1 databar e composite (CC)

FORMATI GRAFICI

BMP, PCX, JPG, TIF, GIF, Easy Plug logos

EMULAZIONI

Easy Plug, line printer, Hex Dump, MLI

MEMORIA

64 MB RAM

DISPLAY

Pannello di controllo a 5 tasti con display grafico illuminato; 128x32 dots, con 2 linee da 16 caratteri

CONSUMABILI

TIPOLOGIE ETICHETTE

Tutti i comuni materiali per etichette autoadesive con siliconata, in bobina. Adatti per la stampa a trasferimento termico o termico diretto.

LARGHEZZA ETICHETTA (INCL. SILICONATA)

4"/5": 16 mm - 136 mm

6": 16 mm - 185 mm

LUNGHEZZA RIBBON

Fino a 1000 mt; diametro bobina max 110mm

LARGHEZZA RIBBON

Il nastro inchiostrato dovrebbe coprire di qualche millimetro il materiale dell'etichetta.

MECCANISMO DI RISPARMIO RIBBON

OPT

INTERFACCE DI COMUNICAZIONE

INTERFACCE DATI

Seriale RS232 (opzionale RS422/485), 2x USB-A host, USB-B device, Ethernet 10/100 Base-T, Centronics

INTERFACCE SEGNALI

Scheda I/O USI (5V o 24V); scheda I/O con connettore D-sub 15, 4 ingressi / 7 uscite (fornisce segnali simili alla USI); scheda per l'interfaccia applicatore.

CARATTERISTICHE FISICHE

CONDIZIONI OPERATIVE

Temperatura: da 5 a 35°C;
 Umidità: 45 - 75% senza condensa

CLASSE DI PROTEZIONE

IP 21

CERTIFICAZIONI

CE, GS, TUV, NRTL (US/CA), GOST, FCC

Novexx Solutions GmbH
 DEUTSCHLAND

Ohmstrasse 3
 D-85386 Eching
 Tel. +49 (0)8165 925 299
 printers@novexx.com

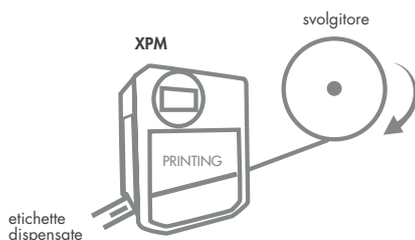
Distribuito da:



Etipack Spa

via aquileia 55/61
 Cinisello Balsamo
 Tel. +39 02 660621
 marketing@etipack.it

CARATTERISTICHE E VANTAGGI



XPM caratteristiche e vantaggi:

- lavora in modalità batch
- le etichette rimangono sul liner
- XPM è la soluzione di stampa perfetta per sistemi Print & Apply o per applicazioni come la stampa di
 .In questo modo la velocità di stampa è indipendente dalla velocità di erogazione.

Le informazioni contenute nel presente documento sono ritenute affidabili, ma NOVEXX Solutions non fornisce alcuna garanzia circa l'accuratezza o la correttezza dei dati. Le informazioni, come qualsiasi altra informazione, devono essere confermate in modo indipendente per le particolari condizioni dell'utente finale per garantire che l'etichettatura proposta soddisfi i requisiti e le normative pertinenti. NOVEXX Solutions non avrà alcuna responsabilità, indipendentemente da qualsiasi teoria legale, derivante dall'utilizzo o dall'affidamento da parte dell'utente delle informazioni contenute nel presente documento e in nessun caso NOVEXX Solutions sarà ritenuta responsabile per danni consequenziali, indiretti o incidentali. La responsabilità di NOVEXX Solutions è limitata al valore di sostituzione del prodotto difettoso. I prodotti, le informazioni e le specifiche sono soggetti a modifiche senza preavviso. © 2020 NOVEXX Solutions GmbH. Tutti i diritti riservati. I marchi e/o i nomi commerciali di terzi possono essere utilizzati nel presente documento e sono di proprietà dei rispettivi proprietari.