



ARGOX IX4 - 250

STAMPANTE INDUSTRIALE A TRASFERIMENTO TERMICO
PER CODICI A BARRE



Rilevamento e conversioni automatici

Selezione automatica del linguaggio di stampa.



d

E

Z

Calibrazione ultra-friendly

Calibrazione automatica



RICCA DI FUNZIONALITÀ PER RENDERE IL LAVORO QUOTIDIANO SEMPLICE E VELOCE

Interfaccia multipla

scheda Ethernet integrata, host Dual USB, dispositivo USB, RS-232 e può essere espansa con Wi-Fi, scheda GPIO/ porta parallela.



Con il suo design completamente rinnovato, la serie iX4 supporta un rotolo di etichette di grandi dimensioni con diametro esterno di mm 210 e una lunghezza del nastro fino a 450 metri.

Il nuovo sistema di calibrazione aiuta ad aumentare l'efficienza di stampa e a ridurre gli scarti.

Nonostante raggiunga una velocità di stampa di 8 ips, mai ottenuta con i modelli precedenti, è in grado di garantire una perfetta qualità di stampa.

La serie iX4 ha scheda Ethernet integrata, host Dual USB, dispositivo USB, RS-232 e può essere espansa con Wi-Fi, scheda GPIO / porta parallela.

Velocità

velocità massima di stampa pari a 203,2 mm/s

STOCCAGGIO



PRODUZIONE



TRASPORTI & LOGISTICA



SPECIFICHE TECNICHE

Specifiche stampante

| | |
|-----------------------|--|
| Metodo di stampa | Trasferimento Termico e Termico diretto |
| Risoluzione di stampa | 203 dpi (8 dots/mm) |
| Velocità di stampa | max 8 ips (203.2 mm/s) |
| Lunghezza di stampa | Max 100" (2540 mm) |
| Larghezza di stampa | Max 4.13" (105 mm) |
| Memoria | 32 MB SDRAM, 16MB Flash ROM (memoria USB fino a 32 GB) |
| Tipo CPU | Microprocessore RISC a 32 bit |

Specifiche consumabili

| | |
|------------------|--|
| Sensori | Sensore riflettente x1 (mobile) e sensore trasmissivo x1 (mobile) |
| Tipo di supporto | Alimentazione a bobina, fustellato, continuo, piegatura a ventaglio, segno nero, etichette, biglietti in carta termica o carta comune |
| Supporti | Larghezza max 4.48" (114 mm), larghezza min 1" (25.4 mm); Spessore 0.0025"-0.01" (0.0635 mm - 0.254 mm) Diametro est. 8.26" (210 mm) su un diametro int. di 3" (76 mm); Diametro est. 7" su diametro int. da 1.5" (38 mm) |

Star Foils S.r.l.
Via Comunale delle Murelle 13
80146 Napoli
@: www.starfoils.it - info@starfoils.it
Tel/Fax 081 559 5286
P.IVA 06525941214

Caratteristiche operative e ambientali

| | |
|--------------------|--|
| Fonte di energia | Alimentatore interno switching universale. Tensione di ingresso: 100 ~ 240 V, 50 ~ 60 Hz. |
| Ambiente operativo | Temperatura di funzionamento: 40 °F ~ 104 °F (4 °C ~ 40 °C), 0% ~ 90% senza condensa, Temperatura di stoccaggio: -4 °F ~ 122 °F (-20 °C ~ 50 °C) |
| Lista licenze | CE, FCC, cULus, ICES, Energy Star, RoHS, BSMI, CB |

Caratteristiche interfaccia e integrazione

| | |
|------------------------------|--|
| Interfaccia di funzionamento | Indicatore LED x 3, Pulsante (alimentazione) x 3, LCD Display x 1 |
| Interfaccia di comunicazione | Dispositivo USB, RS-232, Ethernet, host USB x 2 |
| Orario in tempo reale | Standard |
| Drivers | Windows Driver for Windows XP(iX4-250 only)/Vista/Win7/Win8/Win10, LINUX Driver, macOS Driver, Raspberry Pi Driver |
| Software | BarTender, Printer Tool |
| Link Database | Argobar Pro supporta la connessione al database ODBC: Excel, CSV, MS Access, MS SQL, Oracle MySQL, dBASE (*.dbf) |

Caratteristiche fisiche

| | |
|------------|-------------------------------|
| Dimensioni | P 166mm x L 183mm x H 225.9mm |
| Peso | 13 Kg (29 lbs) |



RELEASE 2020

Caratteri e simbologie

| | |
|-------------------|--|
| Font | Il set di caratteri interni standard 5 caratteri alfanumerici da 0,049"H ~ 0,23" H (1,25 mm ~ 6,0 mm) I caratteri interni sono espandibili fino a 24x24 4 direzione 0 ~ 270 rotazione. I caratteri trasferibili sono scaricabili. Possibilità di stampare facilmente qualsiasi font TrueType di Windows. Supporta font scalabile |
| Codici a barre 1D | UPC-A, UPC-E, JAN / EAN, CODE39, CODE93, CODE128, GS1-128 (UCC / EAN128), CODABAR (NW-7), ITF, Industriale 2of5, MSI, codice UPCadd-on, POSTNET, GS1 DataBar omnidirezionale, GS1 DataBar troncata, GS1 DataBar impilata, GS1 DataBar Stacked Omnidirezionale, GS1DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, GS1DataBar Expanded Stacked |
| Codici a barre 2D | QR Code, PDF417 (including MicroPDF), DataMatrix (ECC200), GS1 DataMatrix, MaxiCode |
| Grafica | PPLA: PCX, BMP, IMG, HEX, GDI PPLB: PCX, BMP, Binary raster, GDI PPLZ: GRF, Hex, GDI |
| Emulazione | PPLA, PPLB, PPLZ |

ARTICOLI OPZIONALI

Taglierina a ghigliottina



Taglierina rotante



Peeler



WLAN



GPIO



Parallel



Riavvolgitore esterno

