

Linx TJ725



Siete stanchi di perdere tempo, buttare via inchiostro e prodotti a causa dei problemi di marcatura?

Il codificatore Linx TJ725 è l'alternativa ideale ai sistemi di codifica meccanici ed ai codificatori DOD ed a getto d'inchiostro continuo.

Grazie all'ampio range di inchiostri disponibili, il TJ725, stampa codici alfanumerici, barcode mono e bidimensionali, loghi su cartoni, plateau, vassoi e sacchi di materiale poroso e semi-poroso. La Simply Smart Technology® assicura marcature più facili ed affidabili di qualsiasi altro marcatore thermal ink jet.

Codifiche perfette fin dalla prima stampa

Basato sul collaudato sistema a cartuccia con testina integrata, il codificatore riconosce automaticamente l'inchiostro utilizzato e tiene conto delle stampe ancora disponibili.

Non è necessario rimuovere cartucce a fine giornata o nei week end in quanto, il sistema di protezione automatica della testina - Active Cartridge Care® -, previene danneggiamenti da urti accidentali e non fa seccare l'inchiostro consentendo codifiche perfette fin dal primo prodotto.

Sistema di stampa facile ed immediato

Nessuna necessità di interventi tecnici per l'installazione e per le manutenzioni.

Appena fuori dall'imballo il TJ725 può essere facilmente posizionato a bordo linea e, grazie ai sensori integrati nel supporto testa, il codificatore legge la velocità di linea e la presenza del prodotto.

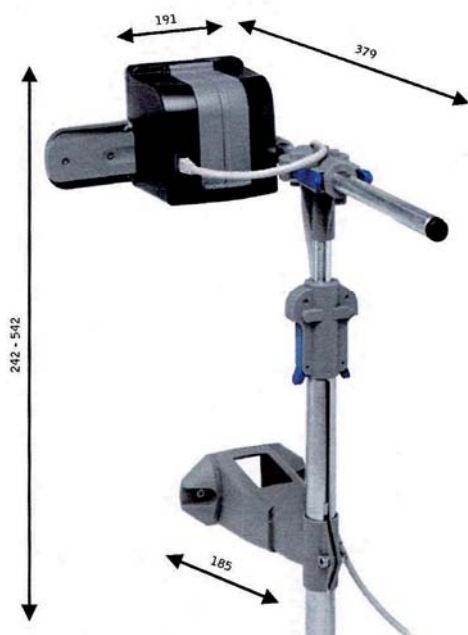
Basta montare la cartuccia dell'inchiostro ed impostare il messaggio ed il gioco è fatto.

Codificare messaggi a 300 dpi e 60 m/min non è mai stato così facile!



Dimensioni (mm)

Testa di stampa e sistema di fissaggio



Controller e sistema di fissaggio



Linx TJ725

Caratteristiche

Testa di stampa	Singola cartuccia thermal ink jet con Active Cartridge Care® e sensori di prodotto integrati
Orientamento di stampa	Dall'alto e lateralmente
Risoluzione	300 dpi Verticale - 75, 150, 300 dpi variabile in orizzontale
Velocità max	Fino a 60 m/min a 300dpi
Altezza max	12,7 mm
Distanza dal prodotto	Ottimale 1,0 mm; max 5,0 mm
Lunghezza messaggio max	500 mm
Memoria messaggi	1000 - Basato su messaggi tipici formati da 3 campi (testo, data e numero sequenziale)

Stampa e programmazione

Display ed inserimento dati	Schermo touch screen VGA a colori retroilluminato
Campi di testo	Gestione libera delle righe e dei campi variabili
Fonts	Universal, Economy e Fixed pitch
Altezza Fonts	1,5 - 3,0 - 6,2 - 9,6 - 12,7 mm
Loghi	Importabili con formato bitmap via USB port
Barcode 1D	UPC-A, EAN8, EAN13, CODE128, CODE39, ITF2di 5, Pharmacode
Barcode 2D	QR codes, Datamatrix Ecc200
Formato data	Predefiniti, corrente o ad intervalli fissi (data di scadenza)
Formato ora	Predefinito
Contatori	Multipli indipendenti tra loro
Campi remoti	Definibili dall'operatore
Linguaggio	Maggiori e più frequentemente usati

Inchiostri

Cartucce per substrati porosi, semi -porosi e non porosi

Connessioni ed interfaccia

Encoder	Interno ed esterno
Sensore prodotto	Interno ed esterno
Uscite	Colonnina allarmi
Connessione USB	Back up dati, caricamento ed upgrade del firmware

Installazione ed accessori

Cavo di collegamento tra testa di stampa da 1,8 m standard oppure 3,0 m (opzionale). Braccio di sostegno regolabile comprensivo di supporto per l'alimentatore.
 Opzionali : Cavi di collegamento tra sensore ed encoder , Adattatore a slitta per per i cartoni, Stand side da pavimento, Colonnina allarmi, Encoder, Sensori di prodotto

Caratteristiche fisiche

Peso testa di stampa	1,9 Kg - incluso braccio di sostegno
Peso controller	1,8 Kg - incluso braccio di sostegno
Ambiente di lavoro	Temperatura: da +5° a +45°C - Umidità: 90% senza condensa
Alimentazione	100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz; Uscita alimentatore 24 VDC a 2,5 A
Potenza assorbita	10 W (tipica) 30 W (max)

Certificazioni

CE, NRTL, GS, GOST - R, RoHS, FCC