

SERIE DE IMPRESORAS DE ETIQUETAS 64-0X

Impresora industrial de etiquetas para imprimir grandes volúmenes a alta velocidad para aumentar el rendimiento en todos los sectores.

IDEAL PARA IMPRIMIR GRANDES CANTIDADES DE ETIQUETAS

La serie 64-0x consiste en impresoras de impresión térmica directa y de transferencia técnica con anchos de impresión de 4, 5, 6 y 8 pulgadas para etiquetas normativas en la cadena de suministros. Es la solución ideal para satisfacer las exigentes demandas de la aplicación industrial en centros de logística y transporte, industria y comercio.

ECONÓMICA

- A partir de tan solo 6 mm de área no impresa, el mecanismo de ahorro de ribbon disminuye de forma significativa el consumo de material, lo que resulta en un ahorro importante.
- Con una velocidad de impresión de hasta 400 mm/s con datos de impresión constantemente cambiantes, la serie 64-0x resulta increíblemente eficaz y económica.
- Su diseño resistente y su proceso de impresión fiable reducen los tiempos muertos de forma considerable.
- El cabezal de impresión es sencillo y rápido de cambiar.

FLEXIBLE

- Su concepción modular le permite instalar componentes individuales, también de otros dispositivos de NOVEXX Solutions.
- Montar y desmontar accesorios como cuchillas y dispositivos de enrollado de forma rápida y sencilla.
- La biblioteca individual de fuentes y códigos de barras ofrece la posibilidad de imprimir en letra pequeña de hasta 4 puntos, gráficos de calidad, giro continuo de las fuentes escalables, y todos los códigos de barras habituales.
- Las diversas opciones de conexión permiten una integración fácil en las aplicaciones existentes.
- La serie 64-0x está también disponible como modelo RFID.
- Resultados de impresión de alta calidad para diversas aplicaciones de etiquetado como, por ejemplo, etiquetado de paletas y envíos.

PRODUCTIVA

- Su velocidad de impresión de hasta 400 mm/s la convierten en la impresora más rápida de su clase.
- El mecanismo de ahorro de ribbon reduce notablemente el consumo de material y aumenta la eficiencia y la productividad.
- La reserva de ribbon termotransferible de hasta 600 m reduce los tiempos de reposición de material y garantiza la máxima productividad.
- El ancho de impresión de hasta 213 mm y su largo de impresión de 5 mm hasta más de 2000 mm están garantizados en la serie 64-0x.

MÁS INFORMACIÓN

Para saber más sobre la impresora de etiquetas 64-0x visite nuestra web en www.novexx.com.



SERIE DE IMPRESORAS DE ETIQUETAS 64-0X

FUNCIONES ESTÁNDAR

VELOCIDAD DE IMPRESIÓN

- 64-04: 50,8 – 406 mm/s (2 – 16 ips)
- 64-05: 50,8 – 406 mm/s (2 – 16 ips)
- 64-06: 50,8 – 355,6 mm/s (2 – 14 ips)
- 64-08: 50,8 – 228,6 mm/s (2 – 9 ips)

PROCESO DE IMPRESIÓN

Impresión térmica directa/impresión de transferencia térmica

CABEZAL DE IMPRESIÓN

300 dpi (12 pto./mm)

TIPOGRAFÍAS ESTÁNDAR

17 tipografías estándar (incluidas OCR-A y OCR-B), girables 0°, 90°, 180°, 270°; aumentables siguiendo los ejes X/Y hasta por 8, 3 tipografías escalables; las tipografías TrueType son compatibles.

CÓDIGOS DE BARRAS

Códigos de barras 1D EAN 8 y EAN 13 con código adicional de 2 y 5 caracteres UPC-A, UPC-E, código 39, código 93, ratio 3:1 y ratio 2,5:1; código ITF, Codabar, código 128, código 2/5 matriz código 2/5 1, Código 2/5 5, Código 2/5 entrelazado ratio 1:3, código 2/5 matriz ratio 1:2,5; 3, código 2/5 matriz ratio 1:3; código MSI, código EAN 128; código postal (Guide y Identity Code), Código UPS 128; todos los códigos de barras escalables hasta por 16 en altura y ancho. Códigos de barras 2D: Código Data Matriz, código QR, PDF 417, Código Maxi, Codablock F, Código 49, GS1 databar, simbología compuesta EAN/UCC.

FORMATOS GRÁFICOS

BMP, PCX, JPG, TIF, GIF

IDIOMAS DE CONTROL DE LA IMPRESORA

Easy Plug, MLI, Line Printer, Hex Dump

MEMORIA

RAM: 64 MB
FLASH: 4 MB

MÉTODO DE RECONOCIMIENTO

Permeable, reflectante

PANTALLA DE IMPRESORA

Gráfico de 2 líneas y 16 caracteres

MATERIALES DE CONSUMO

Se recomienda hacer uso exclusivamente de materiales de consumo de NOVEXX Solutions.

ETIQUETAS

Etiquetas para cajas/autoadhesivas Troqueladas/sin troquelar

ANCHO DE ETIQUETAS

64-04/05: 25,4 – 154 mm (máx.)
Dispensador 64-04/05: 25,4 – 140 mm (máx.)
64-06: 30,2 – 185 mm (máx.)
Dispensador 64-06: 30,2 – 172 mm (máx.)
64-08: 100 – 254 mm (máx.)

TAMAÑO DE BOBINA DE ETIQUETAS

Diámetro exterior máximo: 210 mm (8,27 pulgadas)
Diámetro interior: 38 mm, 76 mm, 102 mm (1.50", 3", 4")

GROSOR DEL MATERIAL

64-04/05/06: 240 g/m²
64-08: 160 g/m²

LARGO DE LA RIBBON TERMOTRANSFERIBLE

600 m

ANCHO DE RIBBON

64-04/05: 30 – 132 mm
64-06: 30 – 164 mm
64-08: 40 – 217 mm

INTERFACES

CONEXIONES DE COMUNICACIÓN ESTÁNDAR

- De serie (115.200)
- Ethernet 10/100 Base T con TCP/IP, LPD, RawIP printing, DHCP, HTTPD, FTPD, SNMP
- Rendija CF
- Rendija SD/MMC
- 2 x USB Host
- 1 x dispositivo USB

CONDICIONES DEL ENTORNO

MEDIDAS

64-04/64-05
Altura: 305 mm
Ancho: 320 mm
Profundidad: 490 mm
64-06
Altura: 305 mm
Ancho: 350 mm
Profundidad: 490 mm
64-08
Altura: 305 mm
Ancho: 450 mm
Profundidad: 490 mm

PESO

64-04/05:
20,0 kg
64-06:
21,5 kg
64-08:
26,0 kg

TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO

-5 °C hasta -35 °C

TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO

-20 °C hasta -70 °C

HUMEDAD

De 45 % a 75 % sin condensación

OPCIONES

- Interruptor de pie para controlar el modo bajo demanda
- Minitelclado
- Tarjeta compacta de ampliación de memoria Flash
- Estación de rebobinado para etiquetas enroscable tarjeta SD
- Cutter 2000
- El brazo aplicador LTSI, instalado en la parte frontal de la impresora, permite un etiquetado más rápido de pedidos a medida
- WLAN 802.11b
- Interfaz RS422/485
- Kits UHF-/ HF-RFID disponibles
- Interfaz USI

Novexx Solutions GmbH
ALEMANIA

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

Distribuido por:

La información contenida en el presente documento puede considerarse fiable; sin embargo, NOVEXX Solutions no otorga una garantía de precisión ni de veracidad de los datos. Como el resto de datos, esta información la deberá confirmar una organización independiente de acuerdo con las condiciones específicas del cliente final para asegurar que el etiquetado recomendado cumple con los requisitos e instrucciones necesarias. Independientemente de cualquier tipo de fundamento jurídico, NOVEXX Solutions no asume ninguna responsabilidad derivada del uso de la información aquí contenida o de su confianza en esta y NOVEXX Solutions no se responsabiliza bajo ninguna circunstancia de daños consecuentes, directos o indirectos. La responsabilidad de NOVEXX Solutions se limita a la de la compensación del valor del producto defectuoso. Los productos, informaciones y especificaciones se pueden modificar sin avisar.

© 2016 Novexx Solutions GmbH, todos los derechos reservados. Todas las marcas o nombres comerciales de terceros aquí contenidos son propiedad de su respectivo propietario.