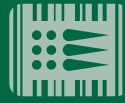


Z640 PLUS



alta definición

- ▶ ECabezales de impresión de alta definición exclusivos para imprimir sustratos porosos y no porosos
- ▶ Inigualable panel de pantalla táctil SVGA de 12,1" a todo color
- ▶ Adecuado para manejar simultáneamente hasta dos cabezales de impresión ya sea 102 mm (4") (T768) o 51 mm (2") (T384 y T384 FDI)
- ▶ Paquete total de codificación con 204mm de alto piezoeléctrico cabezales de impresión
- ▶ Nuevo software de programación en .NET para una fácil integración con software de gestión de red
- ▶ Alto contraste de tintas patentadas para imprimir códigos de barras en conformidad con la norma de codificación GS1
- ▶ Sistemas de calefacción del cabezal de impresión innovadora asegura una óptima rendimiento en entornos industriales difíciles



Características técnicas

Z640 PLUS

Características de impresión

Gestión simultánea hasta 2 cabezales de impresión tipo 102 mm (4") (T768) y/o 51 mm (2") (T384 y T384FDI)
Velocidad del producto: hasta 90 mt/min (295 ft/min)
Fuentes disponibles: todos los Windows True Type
Negrita: hasta 6 veces
Alta calidad de las impresiones gráficas
Archivo de mensajes: hasta 50 GB
Fecha, tiempo, offset y fecha de caducidad multifuncional automático
Contadores alfanuméricos incrementales/decrementales hasta 9 cifras
Repetición consecutiva del mensaje
Orientación de campo: 0°, 90°, 180°, 270°
Campos de texto fijos y variables (automaticos o externo)

Codigos de barras

GS1 128 • EAN/CODE 128 • UPC-A • EAN 13 & EAN 8 • ITF (A,B,C) • CODE 39 • CODE 93 • 2/5 Industrial • 2D - Data Matrix • Otros códigos disponibles bajo pedido

Construction characteristics

Acero inoxidable AISI 304 Estructura - IP54
Cabezal de impresión - distancia de la consola: hasta 5 metros (16,4 pies)

Características generales

Creación de mensajes fácil con el software de programación mejorado y potente
Formato simplificado de las imágenes y textos con estiramiento y funciones de arrastrar y soltar
Interfaz de usuario rápida y reactiva con un panel de pantalla táctil SVGA de 12,1" a todo color
Parámetros de impresión almacenados dentro de cada mensaje
Función informe para el contador de impresión ejecutados, verificación a través de ethernet
Cálculo automático de los costos de impresión en tiempo real
Acceso con contraseña multi nivel
Conexión con programas y software corporativos
Interfaz de usuario y sistema operativo con los idiomas y alfabetos extranjeros extendidos (árabe, chino, cirílico...)
Sistema operativo Windows Embedded 7
64 GB de disco duro SATA SSD (Solid State Disk)
Sin ventilador del microprocesador de 1GHz nativa con 1 GB de RAM de archivo

Cabezales de impresión

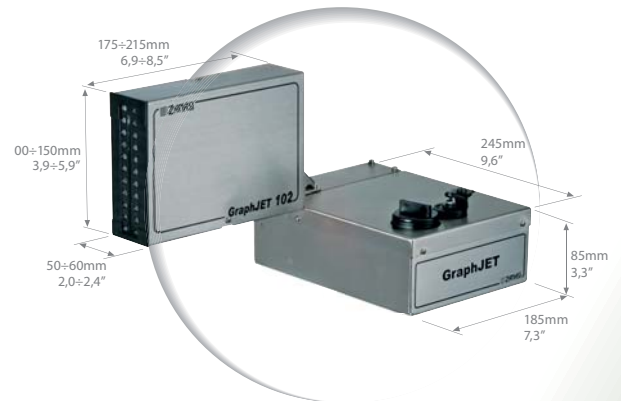
Estructura de acero inoxidable AISI 304
Tecnología piezoeléctrica industrial
Resolución horizontal hasta 300 Dpi
Resolución vertical hasta 192 Dpi
Unico grupo orificios en acero inox AISI 316
Placa inyectora desmontable y reparable
Impresión un lado (0° y 90°) y hacia arriba con cabezal de impresión integrado o remoto
Tintas pigmentadas de alto contraste
Tintas a rápido secado y alta adherencia en superficie non porosas
Sistema de protección anti golpes y vibraciones integrado
Sistema exclusivo de purga (Automatic Maintenance Purge Module™)
Sistema innovador de lavado con solvente (solo por el cabezal T384 FDI)
Sistema exclusivo de calentamiento de la tinta y del cabezal de impresión
Alimentación de tinta dual mejora las tasas de flujo de alta velocidad de impresión y de suministro de tinta suave
Dimensiones cabezal T768: 215mm x 60mm x 150mm (8,5" x 2,4" x 5,9")
Dimensiones cabezal T384: 175mm x 50mm x 100mm (6,9" x 2,0" x 3,9")
Dimensiones cabezal T384 FDI: 238mm x 54mm x 150,5mm (9,4" x 2,2" x 5,9")

Conexiones externas

Conexión del escáner para la validación de código de barras impreso
Interfaz ethernet para conexión LAN 10/100/1000 Mbit
Wi-Fi y conexión Bluetooth (opcional)
Sensor óptico para la detección de productos
Interfaz paralela BCD
Eje de entrada de encoder para líneas de producción de velocidad variable
Salidas externas de alarma con columna de luz tráfico
Servicio remoto a través de internet
L@ncode® software para gestión remota
Señal de System Ready
Nº2 puertos USB 2.0
Nº2 Serial port RS232

Ambiente de trabajo/alimentación

Temperatura: de 5° a 45° C (40° -113° F)
Humedad: 0 - 90% (sin condensación)
Monofásico, 80-240V, 50-60Hz, 100VA



Zanasi España S.L.
12006 Castellón - España
C/Sierra Mariola, 13A
Tel. +34 902 102 875
Fax +34 964 250 762
www.zanasi.es
info@zanasi.es

Zanasi S.r.l.
41049 Sassuolo (MO) Italy
Via Marche, 10
Tel. +39 0536 999711
Fax +39 0536 999765
www.zanasi.it
info@zanasi.it

Zanasi USA
Brooklin Park, Minneapolis MN 55428 - USA
8601 73rd Avenue North, Suite 38
Tel. +1 763 5931907
Fax +1 763 5931941
www.zanasiusa.com
info@zanasiusa.com

Zanasi (Guangzhou) Co.Ltd
Zhongcun KaiFaQu, Panyu
511495 Guangzhou, China
Tel. +86 20 61962001
Fax +86 20 23833211
www.zanasicchina.com
info@zanasicchina.com

ZANASI[®]
make your mark