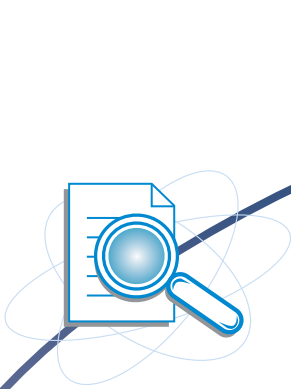




CL4XXe

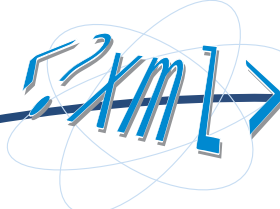
Impresora de Alta Resolución y Rendimiento



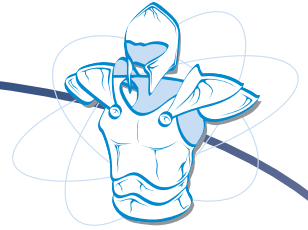
Resolución de impresión de 203/305 ppp



Compatible con Windows™



Impresión con XML habilitado



Construcción industrial robusta



Diseñada para uso industrial



Cortador industrial de alto rendimiento



Fácil conectividad



Preparada para RFID

CL408e, CL412e

Especificaciones Generales



| ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN | | CL408e | CL412e |
|---|-------------------------|---|-----------------------|
| Método de impresión | | Térmica directa o por transferencia térmica | |
| Resolución de impresión, puntos/mm (ppp) | | 8 puntos/mm (203 ppp) | 12 puntos/mm (305ppp) |
| Zona máx. de impresión | Ancho, mm (pulgadas) | 104 mm (4.1") | 104 mm (4.1") |
| | Longitud, mm (pulgadas) | 1249 mm (49.2") | 833 mm (32.8") |
| Velocidad de impresión, mm/s | | Hasta 150 mm/s (6 pps) | |
| ESPECIFICACIÓN DE CONSUMIBLES (se recomienda usar suministros para impresoras fabricados o certificados por SATO) | | | |
| Tipo de sensor | | Sensor reflectante para detectar marcas detectoras pre-impresas. Sensor transmisor-receptor ajustable para etiquetas cortadas a troquel con espacio entre ellas. | |
| Tipo de soportes | | Rollo, etiquetas cortadas a troquel con espaciado o etiquetas pre-impresas; papel normal, autoadhesivo o continuo. | |
| Tamaño del soporte | Ancho, mm | Mín. 22 mm / Máx. 128 mm | |
| | Longitud, mm | 6 mm ~ 1249 mm | 6 mm ~ 833 mm |
| | Espesor, mm | Máx. 0,25 mm | |
| | Diámetro externo, mm | Máx. 218 mm | |
| Cinta | Diámetro interno, mm | 25,4 mm | |
| | Ancho, mm | Máx. 111 mm | |
| | Longitud, m | 450 m | |
| FUENTE / SIMBOLOGÍAS | | | |
| Fuentes | Internas | Fuentes Bitmap: XU, XS, XM, XB, XL, OCR-A, OCR-B Fuentes para destacar: CGTimes, CGTriumvirate | |
| | Descargables | Fuentes TrueType | |
| Simbologías de código de barras | Lineales | UPC-A/E, EAN-8/13, Code 39/93/128, Codabar, MSI, Bookland, Industrial 2/5, Entrelazado 2/5, Matriz/5, Postnet, UCC/EAN 128 | |
| | Bidimensionales | PDF417, RSS-14, Maxicode, Data Matriz, QR Code | |
| CARACTERÍSTICAS DE LA INTERFAZ | | | |
| Procesador | | RISC de 32 bits | |
| Interfaces opcionales | | RS232C, IEEE1284, LAN, WLAN, USB, ECP Paralela - IEEE1284, RS-422/485 | |
| CARACTERÍSTICAS OPERATIVAS | | | |
| Fuente de alimentación | | 115V/220V (±10%), 50/60 Hz (±1%) | |
| Condiciones ambientales | Funcionando | 5° a 40°C (41° a 104°F), 15-85% HA, sin condensación | |
| | En almacén | -5° a 60°C (23° a 140°F), 90% HA máx., sin condensación | |
| Medidas (ancho x prof. x alto), peso | | 271 mm x 430 mm x 321 mm, 14 kg | |
| ACCESORIOS | | | |
| Cortador, dispensador con papel de reserva interno, rebobinador, reloj de tiempo real, ampliaciones de memoria | | | |
| OTROS | | | |
| Funciones | Funciones útiles | Volcado hexadecimal, impresión de caracteres con diseño personalizado, gráficos, numeración correlativa para números y códigos de barras, almacenamiento y recuperación de formularios para un acceso más rápido a los datos de formatos complejos. | |
| | Autodiagnóstico | Comprobación de cabezal, detección de fin de papel, detección de cerca del final/final de la cinta (detección de 15 m - 30 m para el final), detección de cortadora-tapa abierta, auto-detección de formularios continuos, detección de error tarjeta de memoria, impresión a prueba. | |

Aplicaciones Recomendadas



Logística / Almacenamiento / Transporte

Cuando se maneja un gran volumen de cartones y partidas, se necesita algún tipo de sistema de seguimiento y localización. El sistema SATO se hace cargo desde la llegada de la mercancía al almacén, hasta la selección/empaquetado y entrega sin omitir un solo paso.



Industria Textil

Para etiquetar telas de alta calidad se pueden usar etiquetas RFID, mejorando así la legibilidad, facilitando el manejo y garantizando la localización. El uso de etiquetas RFID en telas de alta calidad beneficia a los minoristas, ya que funcionan como sistema antirrobo.



Trazabilidad de Productos

Las ventajas de poder localizar los productos en todo momento en una cadena de suministros son muchas. Al fabricante le garantiza un mejor seguimiento de cargas e inventarios y le facilita la gestión de calidad, quejas y devoluciones. Al mayorista le ayuda a mejorar el control de inventario, la gestión de fechas de caducidad y la automatización de inspecciones. El minorista obtiene la ventaja de poder conectarse a la base de datos RFID desde el mostrador de cualquier Punto de Venta, de un perfecto control de stocks, de poder beneficiarse de un sistema antirrobo y de una gestión eficaz de fechas de caducidad y reclamaciones. Y finalmente para el consumidor las colas se acortan, los precios bajan, el servicio mejora e ir de compras se convierte en una experiencia más agradable.



CONTACTO

c/Herminio Puertas, 14 - 28011 - Madrid - España

+34 639 827 413

+34 91 526 60 38

+34 91 526 60 38

info@v10consumibles.com

http://www.v10consumibles.com