

NCR 7169

Impresora multifunción térmica de recibos

Rendimiento, fiabilidad y versatilidad en un formato compacto y eficiente

Rendimiento y versatilidad

Sus clientes esperan un servicio excelente al comprar en sus tiendas y el proceso de pago no es una excepción. El diseño de alta velocidad térmica de la NCR 7169´ imprime un texto nítido con una velocidad de hasta 105 líneas de recibo por segundo, con excelentes gráficos producidos en 16 niveles de escala de grises. Igual de importante, su fiabilidad probada, la rápida carga de papel y la precisión del 99,9 % de MICR ayudarán a garantizar la satisfacción de los consumidores y el rendimiento global. El modelo 7169 integra todo el rendimiento y un conjunto de funciones destacadas en una atractiva carcasa cuando se monta por separado, pero puede ser integrada también con terminales de NCR. Y ahora, con la flexibilidad de fuentes de "double-byte" (y todas las fuentes almacenadas en la memoria), el modelo 7169 puede adaptarse para satisfacer las necesidades del futuro.

Proteja su inversión

El modelo 7169 está diseñado específicamente para entornos exigentes y de gran volumen. Su cabezal de impresión de 60 millones de líneas y una nueva cortadora automática con una clasificación de dos millones de cuchillas proporcionarán muchos años de uso fiable. Varias opciones de conexión, como la detección automática de USB, serie y Ethernet, proporcionan flexibilidad para el futuro, además, su carcasa impermeable ayuda a proteger contra la exposición accidental a líquidos. En el interior, encontrará guías y gestión de cables, protección antiatascos y retracción automática de la cortadora para evitar daños.

...y reduce sus costes

Las opciones de ahorro de papel de recibos Lean del modelo 7169 resultan fáciles de configurar y pueden reducir significativamente sus costes. Ajuste automáticamente los formatos de recibos para reducir el espacio en blanco, los márgenes superior e inferior, La altura del código de barras y mucho más, y todo ello independientemente del software del PTV. Los modos de espera y reposo reducen los costes totales de energía, lo que resulta en una impresión fiable y ecológica, que se imprime desde su ordenador.



Rendimiento sobresaliente: simplificado

- Rápido: Hasta 105 líneas de recibo por segundo
- Calidad de recepción excepcional, escala de 16 niveles de grises nítidos
- Carga inmediata; utiliza rollos térmicos de 80 o 58 mm
- Manejo de cheques de alta velocidad, precisión de lectura MICR de 99,9%
- Comprobar volteo: Impresiones de inserción única anverso y reverso (opcional)
- LED multicolor para una rápida retroalimentación de errores
- Opciones avanzadas de ahorro de papel fáciles de configurar
- Protección contra atascos de papel y detección de problemas de impresión
- Impresión en dos colores
- Múltiples interfaces para USB, serie y Ethernet
- Resolución de problemas locales avanzada; diagnóstico remoto
- La unidad de memoria soporta la configuración y las actualizaciones
- Gestión de cables a prueba de incendios para una instalación fiable
- Rápido y fácil sustitución de la cortadora y del cabezal de impresión

Para obtener más información, visite www.ncr.com o envíe un correo electrónico a retail@ncr.com.



Especificaciones técnicas

Dimensiones

- 7,56" (An.) x 12,0" (Pr.) x 7,0" (Al.) — 192 mm x 304,5 mm x 178 mm

Tipo de impresión

- Recibo: térmica directa
- Comprobante: Impacto de 9 hilos

Resolución

- Recibo: 203,2 ppp x 203,2 ppp (8 puntos/mm)
- Comprobante: 72 ppp vertical, 144 ppp horizontal

Velocidad

- Recibo: 105 líneas / 14 pulgadas (355 mm) por segundo (máx.)
- Comprobante: 7 líneas por segundo (300 caracteres/s a 13,9 cpi)

Fuente

- Recibo: 13 x 24 estándar / 10 x 24 comprimido
- Comprobante: 10 x 7

Generación de códigos de barras

- Recibo: GS1 Databar (omnidireccional/truncado/limitado/ ampliado/apilado), UPC-A, UPC-E, ENE 13 (EAN), ENE 8 (EAN), código 39, código 128, intercalado 2 de 5, Codabar, código 93, PDF 417, código QR
- Comprobante: UPS-A, UPC-E, ENE13(EAN), JAN8(EAN), Código 39, Código 128, Interhoja 2 de 5, Codabar

Características de los medios: recibo

- Ancho: 80 mm (+ 0,5 mm / - 1,2 mm) – predeterminado
- 58 mm (+ 0,0 mm / -1 mm) – opcional
- Diámetro: hasta 83 mm
- Grosor – 0,060 mm +/- 0,005

Características de los medios: comprobante

- Ancho: 70 – 95 mm
- Longitud: 80 – 222 mm
- Grosor: 0,08 – 0,15 mm
- Capacidad de copia: Original + 4 copias

Conjuntos de caracteres

- Recibo: 95 alfanumérico, 18 set internacional, UTF-16 (Unicode)

Modos de impresión

- Estándar, comprimido, doble altura, doble anchura, boca abajo, rotación, subrayado, escalable, negrita, superíndice, subíndice, cursiva e invertida, Epson® emulación incluida

Interfaces

- USB tipo A (config/flash) y tipo B 2.0. Opciones: Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T) o serie (RS-232), cajón de efectivo (conector compatible con uno o dos cajones)

Memoria

- DRAM (Búfer de datos definido por el usuario) – Búfer de 64KB / Logo buffer – 256KB

Sensores

- Poco papel, papel agotado, cubierta abierta y detección de atascos
- Sensor de marca negra para una colocación precisa y automática
- El sensor de comprobación garantiza la correcta verificación de los medios
- Detección de fallos del cabezal de la impresora térmica.
- Detección de atascos de la cortadora/cuchilla automática

Requisitos de potencia

- Requisitos – 24 VCC +/-5 %
- Consumo: 16 W a 14 ips (longitud media de recibo y contenido)
- Fuente de alimentación opcional (admite 75 W y 60 W)

Driver/utilidad

- Impresora API, Virtual COM USB, PrintAssistant, 71xx Printer OPOS, JavApOS™ para Windows® y Linux® y diagnóstico de Windows, Recibo Lean, utilidad de mantenimiento inteligente

Fiabilidad

- Vida del cabezal de la impresora térmica: 60 millones de líneas
- Vida de la cortadora automática: 2 millones de cortes

¿Por qué NCR?

NCR es una empresa tecnológica líder que aporta un valor inestimable en cada una de las interacciones entre los consumidores y las empresas. El **es la empresa N°1 globalmente en software de punto de venta para supermercados, tiendas convencionales y farmacias y #1 en suministro de Self-Checkout**, ofrecemos software, hardware y servicios dando una solución completa para la tienda.

Con el liderazgo en el mundo digital, ayudamos a los minoristas de FDMM a diferenciarse, competir y ganar dando una experiencia óptima estando "siempre conectados" a sus clientes en el día a día, permitiendo el acceso a las innovaciones del futuro. Desde el comercio móvil hasta el tradicional, desde back office hasta lealtad y más allá, ayudamos a los minoristas a conectar sus operaciones digitales y físicas, transformando transacciones en interacciones valiosas, sin importar dónde sucedan.

NCR mejora constantemente los productos a medida que surgen nuevas tecnologías y componentes. En consecuencia, NCR se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso.

Es posible que NCR no comercialice en todas partes del mundo todas las características, funciones y operaciones aquí descritas. Consulte con su representante de NCR o con la oficina de NCR para obtener la información más actualizada.

Todas las marcas y nombres de productos que aparecen en este documento son marcas comerciales, marcas registradas o marcas de servicios de sus respectivos titulares.

© 2019 NCR Corporation Patentes pendientes 040419_PM-RET_0619 ncr.com

