

Bill-to-Bill 300™
Reciclaje inteligente de billetes



El sistema de gestión de billetes más eficiente

Tecnología de sensores avanzados

Bill-to-Bill 300™ es el reciclador de billetes de varias anchuras de carga frontal caracterizado por una tecnología de sensores avanzados que mejora el reconocimiento de los billetes auténticos y protege de los billetes falsos. Los billetes validados se distribuyen entre tres casetes de reciclaje y un casete de caída removible con candado. Pueden dirigirse un máximo de 3 valores a los casetes de reciclaje y otros valores al casete de caída.

Características

- 98% + tasa de aceptación de inserción por primera vez.
Velocidad de aceptación: 2,3 segundos por billete
- Aceptación de billetes: longitudinal en 4 direcciones
- El primer mecanismo de centrado automático del sector
- Sensores: Óptico patentado, inductivo, dieléctrico y canal cruzado
- Hasta 2 cerraduras de alta seguridad que protegen los contenidos de la caja metálica de 1000 billetes (una cerradura adicional para bloquear la caja en el dispositivo)
- Cupones con código de barras: 2 maneras de hacer frente (estándar de codificación: ANSI/AIM BC2-1995, Simbología uniforme, Intercalado 2 de 5)
- Dispensador multi-billetes para dispensar hasta 20 billetes en masivo
- Aplicación de depósito múltiple: Todos los billetes validados se dirigirán del cabezal de validación al casete de reciclaje
- Caja fuerte de efectivo resistente de alto impacto.
Chasis metálico resistente
- Interfaces: Serial, RS232
- Protocolo CCNET
- Protección anti-encordado
- Verdadero diseño modular y actualización de mejora. El diseño modular permite que personal no técnico solucione atascos en menos de 2 minutos
- Fiabilidad probada en más de 15.000 unidades base instaladas
- Memoria Flash, programable en forma remota



Hasta 3 casetes de reciclaje (cada casete contiene hasta 100 billetes)

- ✓ Casetes "inteligentes" que guardan la información del contenido para un cambio fácil
- ✓ Configurables individualmente a cualquier valor

Especificaciones Técnicas

Dimensiones (BxHxP)	163 x 569 x 378 mm
Peso	< 15 Kg
Anchura validada del billete	Ancho de 67 a 71 mm (anchura fija) y ancho de 62 a 82 mm (varias anchuras)
Longitud del billete	Máximo 172 mm, mínimo 124 mm
Velocidad de dispensación	1.4 segundo por billete
Alimentación	24 Vdc
Corriente absorbida	- En espera: 0.7A - Funcionamiento: 2.7A - Pico: 4A
Temperatura de funcionamiento	0° ÷ 50°C
Temperatura de almacenamiento	-30° ÷ 60°C 30%-90% RH (humedad sin condensación)

Capacidad

Casete de reciclaje	3x 100-120 billetes
Capacidad de efectivo	600, 900 or 1,000 billetes