



Seguridad

Taiko incorpora la exclusiva tecnología de tambor que enrolla el billete evitando la "pesca", un sistema de re-validación automática y la última tecnología en sensores incluyendo sensores red, blue e IR que le confieren una validación de alta seguridad.

Las funciones de anti-pesca y re-validación son fácilmente personalizables para varios niveles de seguridad mediante Dip switch

Sencillez operativa

Taiko dispone de un mecanismo de cierre y apertura con bisagra que permite un fácil y rápido acceso al recorrido completo del billete sin necesidad de desmontar ninguna pieza.

Utiliza un sistema de anclaje a la parte trasera del panel de la embocadura, de tipo clip, que permite instalar y retirar el equipo de forma fácil sin dejar el hueco al descubierto.

Es posible configurarlo para diferentes protocolos mediante el uso de Dip switch integrados en el equipo.

Dispone de un mecanismo de calibración mediante tarjetas de referencia que supone una forma fácil y rápida de calibrar la aceptación.

TAIKO

Validador de billetes de alta seguridad gracias a sus sensores de última generación y su exclusivo sistema anti-pesca de tambor.

Aplicaciones :

- Gaming
- Vending
- Kioscos
- Máquinas de cambio

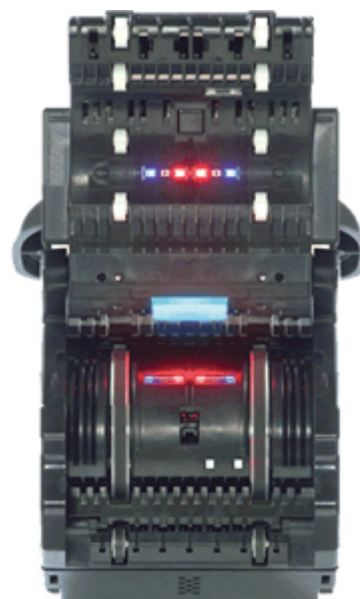
Tecnología y belleza

Taiko puede validar a alta velocidad por las cuatro caras del billete. Está equipado con una embocadura translúcida que se ilumina de forma secuencial con 7 tonos de colores.

Es posible diagnosticar y realizar test detallados del equipo a pie de máquina con el solo uso de los dip switches integrados y el código de colores. Además, dispone de conexión con PDA para realizar tareas de diagnóstico y actualización.

Soluciones para diferentes sectores

Por su atractiva apariencia, reducido tamaño y capacidad de manejo de múltiples protocolos, Taiko es una alternativa perfecta para integrarlo en múltiples aplicaciones.



Características destacadas

- **Innovadora tecnología** de tambor anti-pesca
- **Boquilla frontal multicolor** con 7 tonos diferentes
- **Configuración rápida** mediante dip switch

Características generales

- Alta fiabilidad y velocidad de validación y discriminación de falsos
- Gran facilidad de instalación y manipulación
- Acepta billetes de hasta 82mm de ancho
- Protocolos serial, MDB, pulso y ccTalk configurables por Dip Switches
- Programable a través de PDA

Tabla de características técnicas

Ancho de inserción	62 - 82 mm
Longitud de billetes	120 - 160 mm
Rango de aceptación	98% o más
Velocidad de procesamiento	aprox 2.8 seg.
Devolución	1 billete
Protocolos	MDB, Serial, Pulsos y ccTalk
Mecanismo anti-pesca	Combinación de leva, sensor óptico y tambor
Método de validación	Transparencia y reflexión con sensores rojo, azul, infrarrojo y NIR
Peso	0.6 kg
Instalación	Para interiores, horizontal
Ambiente	Temperatura de funcionamiento : 5°C / 50°C Temperatura de almacenamiento : -20°C / 60°C
Voltaje	DC +12 Volts
Consumo	100 mA modo de espera, 500 mA en operación
Certificados	CE

Dimensiones

