

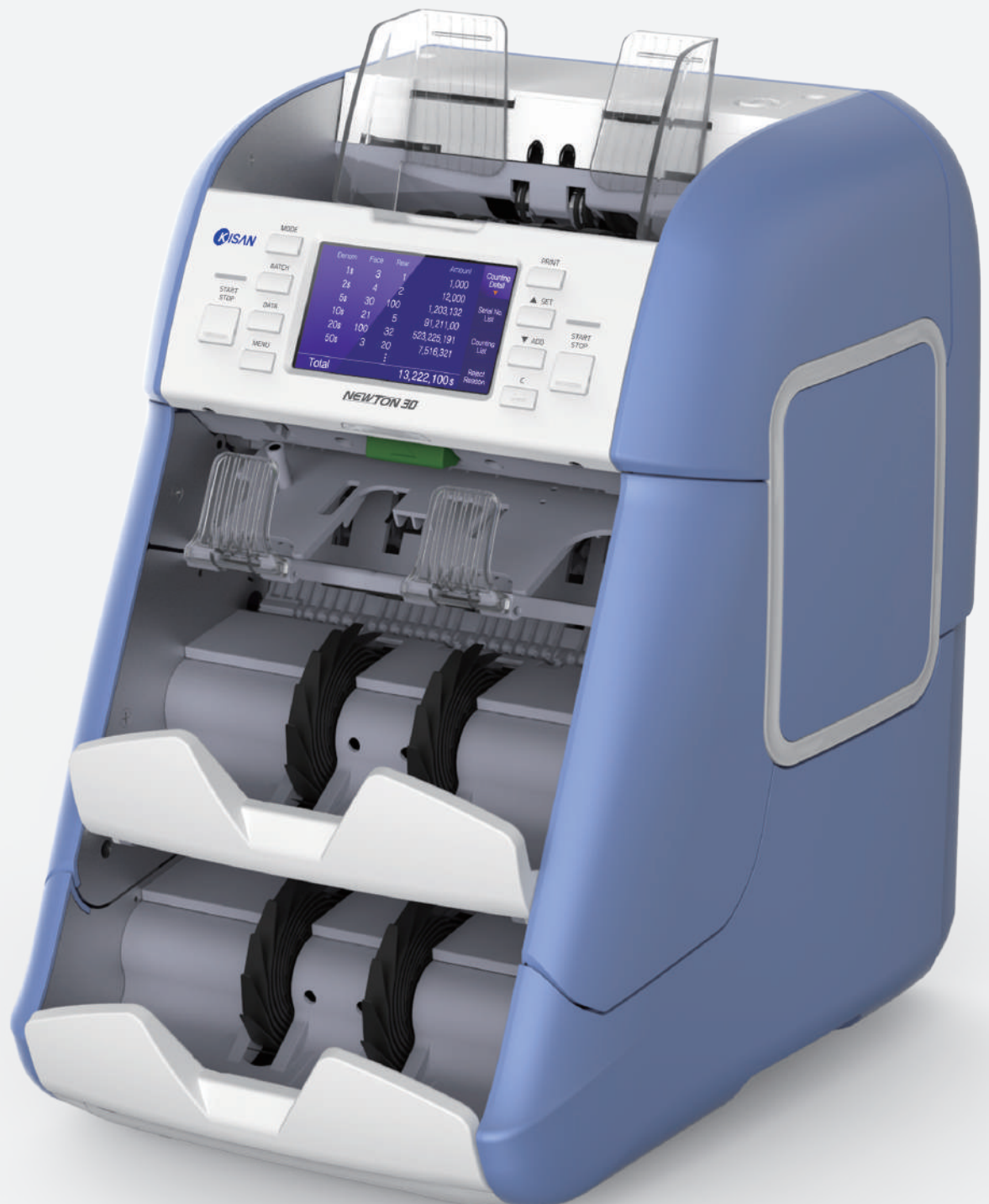
KISAN – Newton 30
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de Maquina	Validadora Clasificadora de billetes de sobremesa
Transporte de Billetes	Por sistema de rodillos de Fricción
Velocidad de Conteo	Hasta 1300 billetes por minuto en conteo. Hasta 1000 billetes por minuto en modo valorización y clasificación.
Capacidad del Alimentador	Hasta 600 Billetes
Bolsillos	02 bolsillos de recepción y 01 bolsillo de rechazo: Total 03
Capacidad bolsillos de recepción	Hasta 200 Billetes
Capacidad del bolsillo de rechazo	Hasta 100 Billetes
Monedas Habilitadas	Nuevos Soles, dólares americanos y euros. Con lectura hasta 48 divisas.
Modos de Operación	Conteo mixto y por denominación. Clasificación de billetes por estado de uso o depuración. Encarado y orientado. Registro y comparación de los números de serie para soles y dólares. Lectura de ticket con código de barras – TITO (opcional)
Lectura de Billeto Insertado	En cualquier dirección, anverso y reverso.
Sensores de detección de Billetes Sospechosos	2 CIS (Sensor por contacto de imagen), sensores: Ultravioleta, Magnéticos e Infrarrojo de línea completa; sensor ultrasónico y sensor de cinta.
Reconocimiento AUTO DIVISA	Permite la detección automática de la divisa a procesar
Pantalla	Pantalla táctil a color de 4.3"
Colector de Polvo	Cuenta con un colector de acumulación de polvo, se retira fácilmente por el operador para su limpieza.
Indicador o Mensajes de Alarma	El equipo enviará un mensaje de alarma por billetes sospechosos, trabados y/o servicio (limpieza).
Memoria Interna propia / Historial de Conteo	Registro, almacenamiento y visualización en la pantalla de todas las transacciones realizadas.
Nivel de detección de falsos y adulterados	Excelente nivel de detección (99%) rechaza los billetes falsos y adulterados, doble numeración y dólares serie CB/B2, etc.
Puertos de Comunicación	USB, LAN, Puerto Serial (visor externo e impresora)
Peso Neto	Aprox. 18.0 kg
Voltaje y Frecuencia	220V / 60 Hz
Dimensiones en centímetros	31.5 ancho x 41.0 profundidad x 42.5 alto
Sistema Operativo	Linux, que permite cualquier tipo de actualización de software de nuevas emisiones y/o billetes falsificados.

NEWTON 30

Banknote Sorter

A compact, desktop high speed banknote sorter, the NEWTON 30, handles large volumes of banknotes, checks, vouchers and TITOs, supports dual side serial number recognition and enhances your daily cash handling performance and capacity in the branch environment.



FEATURES

- Speed 1,000 notes/minute (maximum 1,300 notes)
- Dual Side Serial Number Reading/Recognition (OCR)
- Auto/Mixed Currencies (Max. 48 currencies)
- On-Line Monitoring/Remote Upgrade (Optional through LAN)

SPECIFICATION

Model	NEWTON 30
# of Pockets	2+1
Hopper Capacity	600
Stacker Capacity	200
Reject	100
Normal Count	1000
Value Count	1000
Fitness Speed	1000
S/N Speed	1000
Dimension (W/H/D)	315(W) x 425(H) x 410(D)
Weight	18Kg
Functions	Multi Curr. Auto/Mix (20) S/N OCR Fitness (F type)
S/N Reading	O
Fitness (F type)	O
Currencies	Up to 48
Sensor	Dual CIS UV MG(18ch) IR US(21ch)
Connectivity/Interface	Serial Port LAN USB
OS	Linux
Screen	4.3" Touch Display (480 x 272 pixels)
Options & Special Features	Full Color Image process Heavy Duty Processing Check & Voucher & TITO Scan Network Solution (KBMS)

*Specification subject to change without notice.

DETAIL VIEW



ABOUT **KISAN**

KISAN ELECTRONICS



Web | www.kisane.com

Tel | +82-2-2204-7890

Fax | +82-2-2204-7899

E-mail | overseas@kisane.com

Add | 35, Seongsui-ro 20-gil, Seondong-gu, Seoul, 04787, Korea