



WORLDWIDE CASH MACHINES SL

www.cashmachines.com



CE FC

CLASIFICADORA FITNESS DE 2 CAJONES

NC 7100



Carrer d'Holanda, 67, 08917 Badalona, Barcelona. Telf: (+34)930500192

NC 7100

Excelencia que supera sus expectativas

NC7100 es una clasificadora de billetes con discriminación por estado del billete y diseñada para una gestión eficiente del efectivo.

Posee un diseño mecánico con sistemas de validación a la cabeza tecnológica y que permite incrementar la eficacia reduciendo costes.

Varios modos de cuenta



Ingeniería puntera en el sector



Cuenta con ingeniería propia de Masterwork Automodules, valida billetes, detecta agujeros, esquinas rotas, billetes entintados o sucios, lee números de serie, TITO, cheques.

Sensor de contacto de imagen

Rojo, Verde, IR

Sensor transmisión

Sensor MG

9 canales

Sensor UV

Sensor de grosor

19 canales

Experiencia de usuario excepcional



NC7100, con su diseño amigable, proporciona una gran experiencia de usuario en las operaciones del día a día. Posee un amplio abanico de conectividades, que permiten una fácil integración en las plataformas de gestión.

Con un nivel de atascos excepcionalmente bajo y una validación precisa, NC7100 es tan duradera como fiable



Especificaciones

Sistema de transporte	Sistema de rodillos de fricción
Detección de falsos	OIS dual (Reflexión y Transmisión de IR) Magnética Sensor de adhesivo Ultravioleta
Velocidad de cuenta	1300 Bill/min. (Contar piezas) 1100 Bill/min. (Validar denominaciones) 1100 Bill/min. (Leer números de serie) 1100 Bill/min. (Discriminación por estado)
Divisas disponibles	USD, EUR, GBP, Local (Opcional) Hasta 32.
Capacidad	500 billetes usados (bandeja) 250 billetes (cajón) 100 billetes (rechazo)
Tamaño válido billete	60 x 85 x 0.08mm~100 x 190 x 0.12mm
Pantalla	3.5" LCD
Interfaz	LAN x 1 RS-232 x 2 USB x 1 Tarjeta SD x 1
Opciones	Display remoto Impresora térmica
Fuente alimentación	AC100V ~ 240V, 50/60Hz
Consumo	Máx. 150W
Dimensiones	12.9" x 12.9" x 13.7" 330 x 330 x 350 mm
Peso neto	39.6 lbs. 18 kg