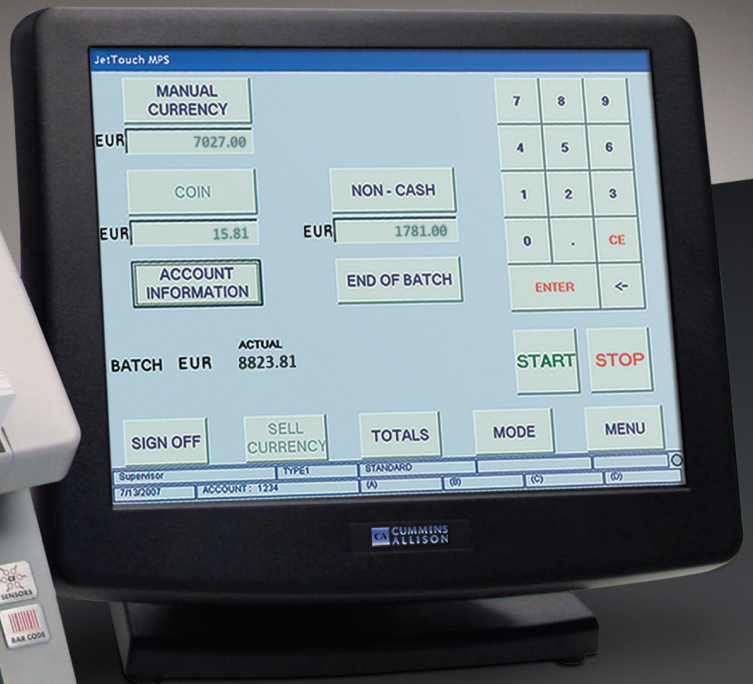


JetSuite™

Banknoten- & Ticketverarbeitungssystem



JetSuite™ Banknoten- & Ticketverarbeitungssystem

JetSuite ist eine preiswerte Lösung zum schnellen und präzisen Zählen von Banknoten und Tickets in nur einem Arbeitsgang. Cummins-Banknotenverarbeitungsgeräte werden von Casinos in aller Welt zur leichteren Erfassung von Banknoten und Tickets genutzt.



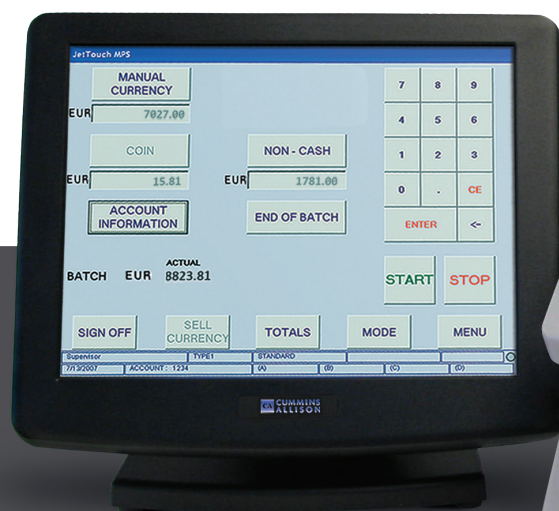
Verarbeiten Sie Tickets und Banknoten aus aller Welt



Das JetSuite System identifiziert und zählt verschiedenartige Banknoten und Tickets in Windeseile.

Universal JetScan 4391 trennt Tickets und Banknoten mit einer Geschwindigkeit von 1.000 Scheinen pro Minute. Tickets landen im oberen, Banknoten im unteren Ausgabefach - alle Banknoten- und Ticketwerte werden aufgezeichnet.

JetScan 4391 ist als Einzelsystem oder zusammen mit der JetTouch Workstation einsetzbar.



JetTouch Workstation



Universal JetScan 4391

Das JetSuite System ist flexibel - Kasinos brauchen nur die Geräte zu erwerben, die sie wirklich benötigen. Entsprechend den Anforderungen des Kasinos kann JetScan 4391 als Einzelsystem oder zusammen mit der JetTouch Workstation erworben werden.



Die JetScan 4391 ist direkt mit dem Trackingsystem des Kasinos koppelbar - Sofortiger Export der Ticketdaten

1. Gemischte Banknoten und Tickets aus Spielautomaten, Ticketschaltern und Kassenladen sind zur Verarbeitung bereit.
2. JetScan 4391 trennt Tickets und Banknoten automatisch. Ein Datensatz mit Ticketund Banknotendaten wird zum Spielsystem gesendet.
3. Banknoten- und Ticketsummen werden mit dem Spielsystem des Kasinos abgeglichen.

JetScan 4391 kann mit der JetTouch Workstation gekoppelt werden, die sowohl Banknoten- als auch Ticketdatensätze erzeugt

1. Gemischte Banknoten und Tickets aus Spielautomaten, Ticketschaltern und Kassenladen sind zur Verarbeitung bereit.
2. Banknoten und Tickets werden vom JetScan Banknotenscanner automatisch getrennt, identifiziert und gezählt. Für Banknoten und Tickets können zudem Account-Nummern mittels externem Barcodeleser oder Kontrollkarten eingegeben werden.
3. Die JetTouch Workstation erzeugt Datensätze für Banknoten und Tickets, die den Anforderungen des Spielsystems des Kasinos entsprechen.



JetSuite Geldverarbeitungssystem

Technische Daten

Universal JetScan

Doppelfach-Banknotenscanner

Geschwindigkeit: 1.000 Banknoten pro Minute

Kapazität des Zuführschachts: 700 gebrauchte Banknoten

Ausgabefächer 1 et 2 : je 150 gebrauchte Banknoten

Anzeige: Beleuchtete Touchscreen-Anzeige

Abmessungen (B x T x H): 29,2 cm x 43,2 cm x 45,7 cm

Gewicht: 16 kg

Größe der Scheine:

Höhe: 61 - 96,5 mm

Länge: 114 - 178 mm

JetTouch Workstation

- Einstellbarer 15-Zoll-LCD-Touchscreen-Farbmonitor
- 1,2 GHz-Prozessor, 40 GByte-Festplatte
- 256 MB RAM
- Windows XP Betriebssystem

Geringer Platzbedarf (B x T x H):

30,5 cm x 38,1 cm x 30,5 cm

Gewicht: 8,6 kg

- 4 serielle Schnittstellen, 1 Parallel-Schnittstelle
- 10/100 MBit Ethernet-Netzwerkkarte
- 4 USB-Schnittstellen:** 2 an Vorderseite, 2 an Rückseite
- PS/2-Maus- und Tastaturschnittstellen
- Zusätzliche VGA-Schnittstelle für externen Monitor

Merkmale

Universal JetScan

Doppelfach-Banknotenscanner

Verbesserte Sensoren — zur Hochgeschwindigkeitserkennung von Banknoten unabhängig von ihrer Ausrichtung.

Einstellbare Stopps für Bündel (Zählungen) — Für jeden Notenwert sind separate Stopps für Bündel (Zählungen) einstellbar.

Vier Speicherebenen — Separate Summenspeicherung für: Zwischenzählungen, Zählungen, Tagessummen und Bündel- (Zählungs-) Limits. Alle vier bleiben bei Spannungsschwankungen und -ausfällen erhalten. pannes de courant.

JetTouch Workstation

Integrierte Berichte — Die JetTouch Workstation zeichnet alle Transaktionen auf und liefert Berichte und Summen wahlweise zur Ansicht, zum Ausdrucken oder zum Exportieren.

Unterstützt multiple Geräte — JetScan, JetSort, Drucker, Barcodeleser und Netzwerke. Zu Kontrollzwecken kann zudem ein externer Monitor angeschlossen werden.

Datei-Export und Schnittstellen — Dateien können per Netzwerk oder seriell mit einer Vielzahl von Exportoptionen exportiert werden. Die JetTouch Workstation bietet zudem Direktschnittstellen zu zahlreichen Hostapplikationen in den Branchen Finanzen, Glückspiel und Einzelhandel.

Zweifach-Zählmodus — Die JetTouch Workstation erlaubt es dem Anwender, jede Transaktion zur erhöhten Prüf- und Nachweissicherheit im Zweifach-Zählmodus zu bearbeiten.

Spannungsversorgung: Betriebsspannung 198 - 253 V~. Frequenz 50/60 Hz. Der Kunde ist für die Bereitstellung eines geerdeten Netzanschlusses mit fachmännisch geerdetem 15-A-Schutzschalter entsprechend den örtlichen elektrischen Vorschriften zuständig. Der Kunde schließt den 3-poligen Stecker (mitgeliefert) an der korrekt geerdeten Steckdose an. Stromverbrauch (Vollast) bei Nennspannung: 1,5 / 1,0 A. Spannungsschwankungen, die zu von der Spezifikation abweichenden Eingangsspannungen führen, können zu Fehlfunktionen des Geräts sowie zu Beschädigungen der elektrischen Komponenten führen. Derartige Spannungsschwankungen sind von der Garantie bzw. vom Wartungsvertrag für das Gerät nicht abgedeckt. Geräte zur Aufbereitung/Stabilisierung der Netzspannung können bei Cummins-Allison Corp. erworben werden.



Cummins Allison GmbH
ITS Center Unit 29
Arnold-Sommerfeld-Ring 2
D-52499 Baesweiler
Deutschland
+49 2401 805252
cumminsallison.de



© 2013 Cummins-Allison Corp. Gerätespezifikation können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Seit Generationen mit Vision und hervorragender Leistung

Cummins Allison setzt Maßstäbe in Sachen Präzision und Zuverlässigkeit.

Cummins Allison ist Weltmarktführer in der Entwicklung von Lösungen für ein schnelles und effizientes Zählen, Sortieren und auf Echtheit Prüfen von Währungen, Schecks und Münzen. Das Unternehmen blickt auf eine 125-jährige Geschichte als Technologie- und Produktinnovationsführer zurück. Cummins Allison beliefert die Mehrzahl der weltweiten Finanzinstitute sowie führende Unternehmen im Einzelhandel, dem Spielsektor, dem Gesetzesvollzug und der Verwaltung. 97 Prozent unserer Kunden empfehlen unsere Produkte und Dienstleistungen.

Cummins Allison hält über 350 US-Patente und investiert doppelt so viel wie der Branchendurchschnitt in Forschung und Entwicklung. Unser erstklassiges Vertriebs- und Servicenetz umfasst hunderte lokaler Vertreter in mehr als 50 Niederlassungen in Nordamerika sowie 4 hundertprozentige Tochtergesellschaften in Europa. Es ist weltweit in mehr als 70 Ländern vertreten.