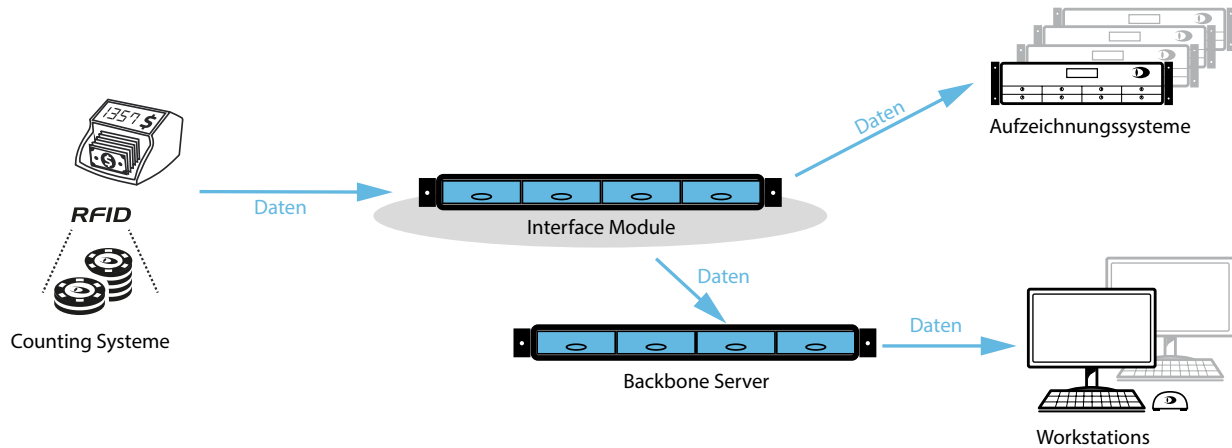


# SeMSy® Cash Desk Interface



Überblick der unterstützten externen Systeme und deren Ereignisse, die in einem HEMISPHERE® SeMSy® Security and Business Management System verarbeitet werden

Das HEMISPHERE® SeMSy® Interface Module bietet eine Schnittstelle zu externen Geräten in einem SeMSy® Security and Business Management System. Das Modul empfängt Daten von externen Geräten (z. B. Kasse, Zugangskontrolle, Kartenschuh) über Ethernet und speichert sie in der integrierten Datenbank. Die empfangenen Daten können verarbeitet und an verschiedene Systeme weitergeleitet werden, um eine Aktion auszulösen.



Das Gaming Interface ist ein Protokoll für die Verbindung verschiedener externer Systeme (Geldzählung, RFID-Chip-Inventar) mit dem HEMISPHERE® SeMSy® Interface Modul. Die Daten von z.B. Zählgeräten werden mit den Videodaten verknüpft und in der integrierten Datenbank gespeichert. Die Auswertung der Ereignis- und Videodaten erfolgt bequem und übersichtlich mit den zur Verfügung gestellten Applikationen (Inboxen, Interfaces Prozess Client, Videoviewer in Surveillance Tabs) auf einer HEMISPHERE® SeMSy® Workstation.

## Features

- Datenbank für Daten integriert
- Kennzeichnung relevanter Aufnahmen (Tag)
- Suche nach verschiedensten Kriterien
- Report-Funktion integriert (PDF und XLS)
- Kompatibel mit dem Dallmeier CAT-System
- Inkrementelle Datenbank-Backups

## Kompatibilität

- GPI
- Glory
- Giesecke&Devrient
- Anpassungen für weitere Systeme und Versionen optional

## Funktionen:

Hersteller	Typ	Modell (Version)	Video-Tag	Datenbank-Suche	On-Screen Alarme	Live Kamera Umschaltung
GPI	RFID Chip Inventory	GPI CIS (2.x, 3.x / SMART / Magellan technology)	x	x	x	x
Glory	Money Counting	USF-50 Series	x	x	x	x
Giesecke&Devrient	Money Counting	BSP C4, BSP M5	x	x	x	x

# SeMSy® Cash Desk Interface



Überblick der unterstützten externen Systeme und deren Ereignisse, die in einem HEMISPHERE® SeMSy® Security and Business Management System verarbeitet werden

Sehen Sie in den folgenden Tabellen, welche Ereignisse empfangen und gespeichert werden können:

GPI RFID Casino Chips	
Ereignis	Beschreibung
AMOUNT_THRESHOLD_EXCEEDED	If chip values amount has exceeded a threshold value there will be a PGuard alarm.

Glory Banknote Counter	
Ereignis	Beschreibung
CounterfeitNotes	Counterfeit Note(s) detected
UnreadableNotes	Unreadable or damaged (e.g. crinkled or buckled) Note(s) detected
NoteJam	There is a note jam in the machine.
SystemInformation	Machine has just started and sent System Information.
CountResult	Sent when user has pressed the "Accept" button.
CountResultExpanded	Sent when user has pressed the "Accept" button.
Mode	Current mode of the machine.
Currency	Machine has just started and sent Currency Information.
CurrencyExpanded	Machine has just started and sent Currency Information.
ProcessResult	Machine is counting a note.
Status	Current status of the machine
CounterfeitLevel	Fit level changed
FitLevel	Counterfeit level changed
MachineIPAddress	Machine has just started and sent its IP address.
ServerIPAddress	Machine has just started and sent the IP address it is sending data to.
ServerName	Machine has just started and sent the Server Name it is sending data to.
DNSServerIPAddress	Machine has just started and sent the DNS Server IP address.
TransactionResult	End of transaction
RequestCommand	When requiring a command.
SerialNumberImage	Triggered when End of counting

Giesecke&Devrient Banknote Counter	
Ereignis	Beschreibung
Start Notes counting	Machine has started counting notes
Notes counted	Machine has finished counting notes
Keep Alive	Keep Alive message

