

Rodi

Digital Signage

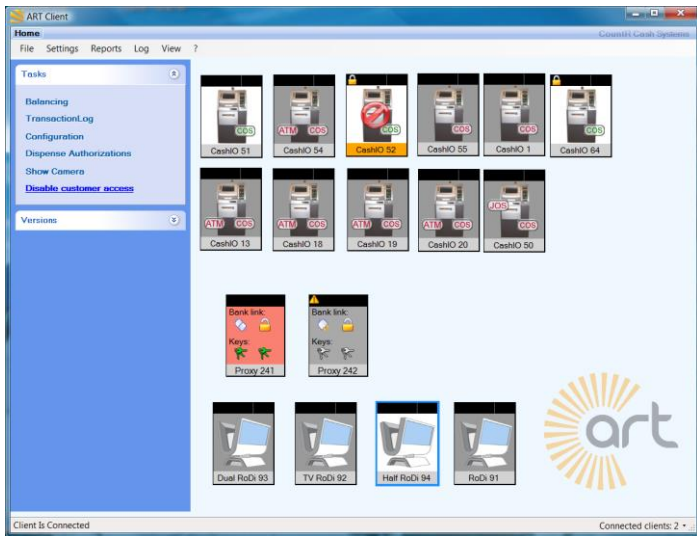
Zukunftsweisende Werbe- und
Informationsplattform





CountR – der Lösungsanbieter für Digital Signage

In der Entwicklung von Lösungen für Digital Signage ist CountR mit seiner Werb- und Informationsplattform Rodi weltweit tätig. Wir unterstützen unsere Kunden bei der Integration moderner digitaler Medien in die vorhandene Marketingstruktur, schaffen Transparenz über die Abspielhäufigkeit von Inhalten und erhöhen die Effizienz bei der Nutzung Ihrer wertvollen Werbeflächen.



Hohe Skalierbarkeit bei geringen Kosten

Rodi ist die zukunftsweisende, moderne Werbe- und Informationsplattform von CountR. Das Digital Signage System bietet eine hohe Skalierbarkeit für räumlich beliebig verteilte Werbe- und Informationsdisplays. Durch

die zentrale Verwaltung der abzuspielenden Informationen und Werbespots profitieren Sie von geringen Verwaltungskosten, zentraler Koordination Ihrer Marketingaktivitäten sowie der Abrechnung der tatsächlich gespielten Spots. Ihre Marketingaktivitäten lassen sich perfekt koordinieren, Werbekampagnen beginnen und enden exakt zum optimalen Zeitpunkt.

Vollständige Integration aller Medien

Abspielbar sind alle gängigen Bild- und Videoformate sowie PowerPoint Präsentationen. Aktuelle Informationen durch Nachrichtenlaufbänder stehen ebenso selbstverständlich zur Verfügung. Live-TV kann jederzeit zu frei definierten Zeitpunkten an jedem Abspielort innerhalb des Systems angezeigt werden.

Eye-Catcher

Angeschlossen werden können alle handelsüblichen Displays und Beamer. Für den besonders repräsentativen Bereich bieten wir als Eye-Catcher oberflächenveredelte Displays verschiedener Bauart an. Verfügbar sind unter

anderem ein patentiertes, rotierendes Dual-Display für 20“ bis 50“ LCD's zur Stand- oder Deckenmontage.

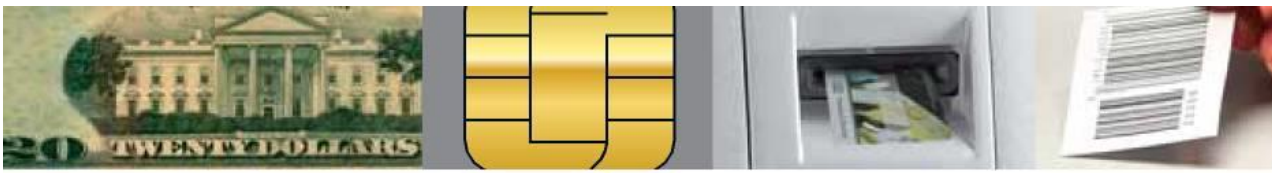


Selbstverständlich sind auch weitere Modelle wie ein oberflächenveredeltes Modell zur Wandmontage, sowie eine Wandhalterung für Flachbild-Fernseher lieferbar.

Geringer Installationsaufwand

Die Wandhalterung bietet ebenso wie alle anderen CountR Displays bereits einen integrierten PC. Zur Verkabelung wird lediglich eine Stromzufuhr benötigt. Weitere Anschlüsse sind nicht notwendig, da diese Geräte optional mit WLAN bzw. DLAN ausgestattet werden können.





Zentrale Verwaltung

Der Rodi Manager enthält ein zentrales Content Management System (CMS) zur Verwaltung aller abzuspielenden Inhalte. Über den Rodi Designer und Scheduler werden die angeschlossenen Rodi Player verwaltet, und die abzuspielenden Inhalte den Playern zeitlich und priorisiert zugewiesen.

Hohe Skalierbarkeit

Das System ist skalierbar von einem bis zu mehreren hundert angeschlossenen Displays.

Aktuelle Sicherheitsstandards

Die Rodi Player können über LAN/WLAN (Internet) oder UMTS (Modem) angeschlossen werden. Der Verbindungsaufbau erfolgt durch die Rodi Player, der Datentransfer im Push-Prinzip durch den Rodi Manager.

Die Firewall auf Player-Seite bleibt vollständig unberührt. Die Kommunikation läuft verschlüsselt und nur dem Rodi Manager bekannte Rodi Player können Werbeinhalte abrufen.

Bei Bedarf kann der Betrieb auch innerhalb eines VPN erfolgen.

Offline Verfügbarkeit

Die Rodi Player spielen dabei auch Offline, also ohne Verbindung zum Rodi Manager die vorgesehenen Inhalte ab. Alle Player melden dem Rodi Manager die tatsächlich gespielten Inhalte, die Ihnen damit zentral und übersichtlich zur Verfügung stehen.

Flexibles Scheduling

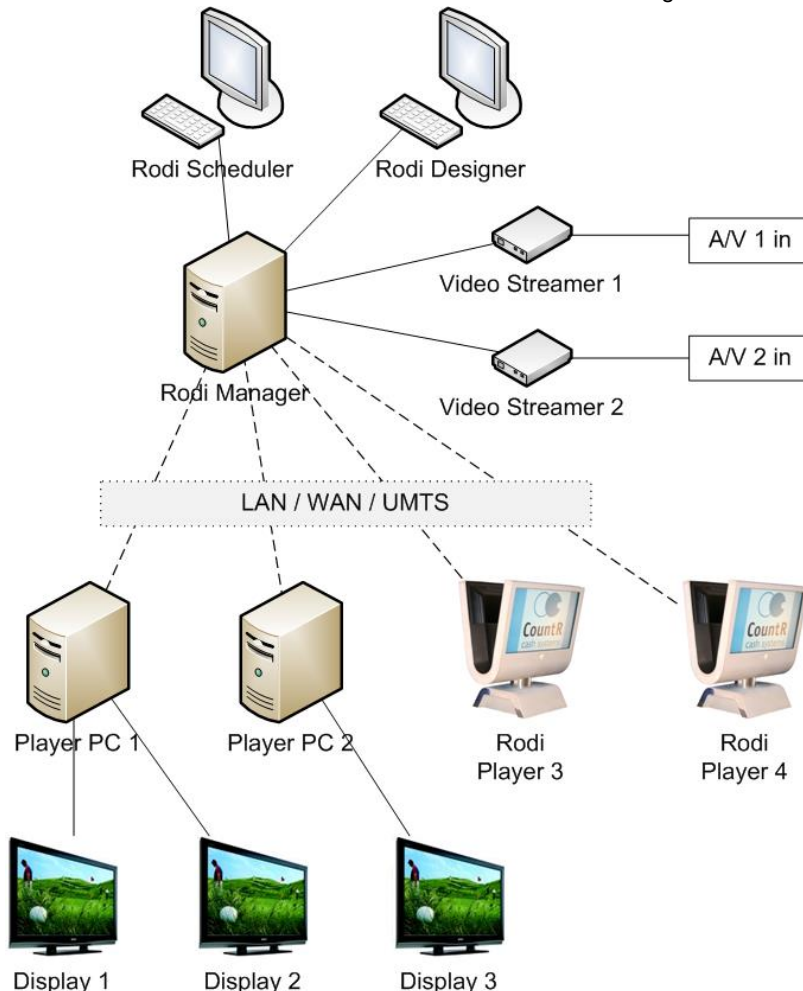
Die Rodi Player können ebenso wie die Werbeinhalte zu Gruppen zusammengefasst werden.

Die Zuordnung der Inhalte kann sehr einfach auf Gruppenebene vorgenommen werden, damit alle Player der gleichen Gruppe die gleichen Inhalte abspielen. Dies kann bei Bedarf durch konkrete Zuordnung einzelner Inhalte auf einzelne Player (Abspielorte) ergänzt bzw. überschrieben werden.

So kann beispielsweise eine firmenweite Werbung über alle Standorte vorgegeben werden, zusätzlich aber durch eine standortbezogene Werbung/Information ergänzt werden.

Auswertung

In jedem Fall liegen jederzeit alle abgespielten Inhalte mit Abspielort und Häufigkeit zentral zur Auswertung vor.





Rodi Manager Technische Daten

Allgemeine Anforderungen

- 1,5 GHz Pentium IV-kompatibler Prozessor oder höher (2 GHz oder höher wird empfohlen)
- NET Framework 3.5 (wird im Installationsprogramm mitgeliefert)

Betriebssystem

- Windows® Server 2003 SP 1 oder höher
- Windows® XP SP 2 oder höher

Arbeitsspeicher

1 GB Arbeitsspeicher min. (für Server-Installationen im Echtbetrieb wird mindestens 2 GB Arbeitsspeicher empfohlen)

Festplatte

- Festplattenspeicher 100 MB min.
- Monatliches Datenvolumen je Rodi Player ca. 10 MB

Bildschirm

Super VGA (1.024x768) oder höhere Auflösung

Weitere Geräte

Microsoft® -Maus oder kompatibel

Weitere Anforderungen

Microsoft® Internet Explorer 6.0 SP1 oder höher

Spezielle Rodi Manager Systemanforderungen

Rodi wird mit dem Microsoft SQL Server 2005 Express Edition versendet. Für Installationen mit mehr als 10 angeschlossenen Rodi Playern wird die Vollversion SQL Server 2005 empfohlen. Bitte beachten Sie die speziellen Systemanforderungen für Microsoft SQL Server 2005 Express Edition und SQL Server 2005.

Rodi Designer/Scheduler Technische Daten

Allgemeine Anforderungen

- 1,5 GHz Pentium IV-kompatibler Prozessor oder höher (2 GHz oder höher wird empfohlen)
- NET Framework 3.5 (wird im Installationsprogramm mitgeliefert)

Betriebssystem

- Windows® XP SP 2 oder höher
- Windows® Vista

Arbeitsspeicher

1 GB Arbeitsspeicher min. (für Windows Vista wird min. 2 GB Arbeitsspeicher empfohlen)

Festplatte

- Festplattenspeicher 100 MB min.

Bildschirm

Super VGA (1.024x768) oder höhere Auflösung

Weitere Geräte

Microsoft® -Maus oder kompatibel

Weitere Anforderungen

Microsoft® Internet Explorer 6.0 SP1 oder höher

Rodi Player Technische Daten

Allgemeine Anforderungen

- 2,2 GHz Pentium IV-kompatibler Prozessor oder höher (Dual Core wird empfohlen)
- FullHD fähige Graphikkarte und Hardware MPEG Decoder

Betriebssystem

- Windows® XP SP 2 oder höher
- Windows® Vista

Arbeitsspeicher

1 GB Arbeitsspeicher min. (für Windows Vista wird min. 2 GB Arbeitsspeicher empfohlen)

Festplatte

- Festplattenspeicher 100 MB min.
- Platz für die Zwischenspeicherung der abzuspielenden Inhalte je nach Anwendung

Bildschirm

HD Auflösung (FullHD wird empfohlen)

Weitere Anforderungen

HDMI oder DVI Anschluss

Rodi Video Streaming

Rodi Player die Live-TV zeigen sollen, müssen über Ethernet 100, besser Ethernet 1000 verkabelt sein.



CountR GmbH
Fahrenheitstrasse 6
14532 Kleinmachnow
Deutschland

Telefon: +49 (0)33203 87999 0
Telefax: +49 (0)33203 87999 99

sales@countR.de
www.countR.de

© CountR GmbH 2016

Windows® und Microsoft® sind eingetragene
Marken der Microsoft Corporation

Ihr regionaler Ansprechpartner: