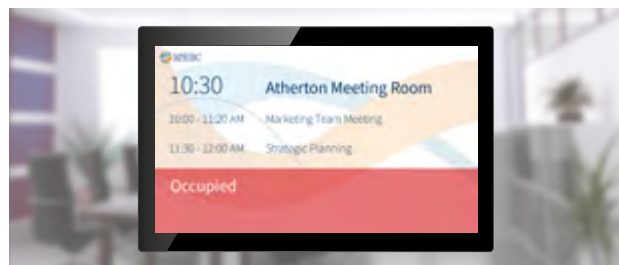


Zu den neuesten Produktentwicklungen von Exterity gehören Verbesserungen von ArtioGuest und ArtioSign, NDI- und SRT-Support und ein 4K Media Player

ArtioGuest: Interaktives Gästeportal

ArtioGuest überrascht weiterhin mit neuen Funktionen und bietet so ein noch flexibleres und funktionsfähigeres Bedienelement. Zu den neuesten Entwicklungen gehört der mehrstufige Seitenaufbau der es ermöglicht, dass Seiten und Inhalte nach Ihren Vorstellungen organisiert und gruppiert werden können. Dies bietet unzählige Gestaltungsmöglichkeiten um sicherzustellen, dass Ihren Gästen eine Benutzeroberfläche präsentiert wird, die deren Erwartungen übertrifft während Sie Ihre Dienstleistungen bewerben und zusätzliche Einnahmen erzielen. Weitere Funktionen umfassen VoD, Screen Sharing, die Auswahl der TV-Quelle, Zimmerservice, mehrsprachige Unterstützung, Mailbox und PMS Integration.

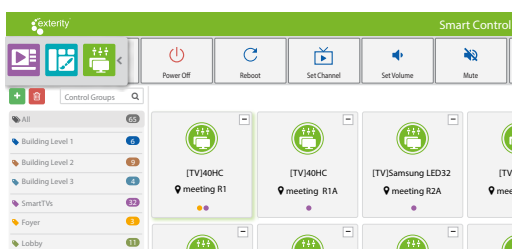


ArtioSign Meeting-Room-Element

Das neue Meeting-Room-Element von Exteritys „Digital Signage + IPTV in einer einzigen Plattform“-Lösung, ArtioSign, wird Ihnen von nun an ermöglichen, ganz einfach eine Übersicht über alle Zimmer aufzurufen und den Zimmerstatus zu überprüfen. Die Integration mit Microsoft Exchange und Amadeus Delphi ist erst der Anfang.

Smart Control: komplette IP-Videosystem-Verwaltung

Mit dieser neuen leistungsstarken App lassen sich alle IP-Video-Systemanwendungen und Endpunkte von Exterity, sowie Nicht-Exterity-Geräte wie Smart TVs zentral verwalten. Smart Control ermöglicht das einfache Bedienen von verschiedenen Geräten aus bestehenden IPTV-Systemen und vereint die Bedien-Apps für ArtioSign und ArtioGuest.



Komplette End-to-End-4K-IP-Videolösung mit dem neuen AvediaPlayer m9405 Media Player



Hauptmerkmale:

- Q4K-HDR-Qualität
- 32GB Speicher
- Leises, lüfterloses Design
- Power-over-Ethernet (PoE)

Ab sofort lieferbar! Der neue AvediaPlayer m9405 Media Player ist das letzte Teil des 4K-Puzzles, das eine komplette End-to-End-Exterity 4K-Hardware- und Softwarelösung ermöglicht.

Tvgateway ermöglicht SRT-Support

Mit dem neuen g4400 TVgateway können Unternehmen über das Internet Live-Videos an externen Standorten bereitstellen, z. B. für Schulungen ohne dass kostspielige eigene Bereitstellungsnetzwerke erforderlich sind. Da Sicherheit und Zuverlässigkeit an erster Stelle stehen, verwendet das Gateway das



SRT-Protokoll, wodurch eine sichere und zuverlässige Übertragung von Videoinhalten zur Verteilung an alle Bildschirme Ihres globalen Exerity-Systems mit minimaler Verzögerung zwischen unterschiedlichen Standorten gewährleistet wird.

Die Transcoder-Plattform führt NDI-Unterstützung ein

NDI-Unterstützung:

Verbreiten Sie von Ihren NDI®-Live-Produktionsumgebungen problemlos Videos in Produktionsqualität an Ihre Exerity-IP-Videolösung oder bringen Sie Videos von IPTV-Systemen in NDI-Produktionsumgebungen ein.

NDI™



Video-Wasserzeichen:

Die neueste Version des AvediaStream Transcoder ermöglicht Organisationen, die Rückverfolgbarkeit von Videos und das Branding ihrer Videoinhalte mithilfe von anpassbaren Texten, Bildern und Zeitmarken.

HEVC-Unterstützung:

HEVC bietet im Vergleich zu H.264 die doppelte Komprimierungsrate für dieselbe Qualität, sodass Unternehmen beim Streamen von Video zu Remote-Offices 50 % der Bandbreite einsparen können. Die HEVC-Unterstützung auf unseren Transcoder-Plattformen sorgt dafür, dass Unternehmen Videos in 4K effektiv im eigenen Netzwerk streamen, aber auch leicht 4K-Inhalte für vorhandene HD-Bildschirme umwandeln können.

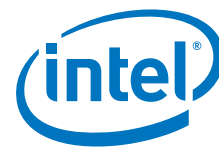
Erweiterte Sky-Partnerschaft mit Sky Bright Box-Integration

Durch die enge Zusammenarbeit von Exerity und Sky wird nahtlose Kompatibilität und Interoperabilität zwischen der Sky Bright Box und Exeritys AvediaPlayer® m93xx und r93xx Media Playern erzielt. Das bedeutet, dass Exeritys Set-Top-Boxen kompatibel mit FTA- oder LYNK™ DRM-verschlüsseltem Inhalt sind, der von der Sky Bright Box via eines Media Players durch Exeritys ArtioGuest® interaktives Gästeportal auf Fernsehern oder direkt auf Samsung Smart TVs gestreamt wird.



TVGateway und Samsung LYNK REACH® Integration

Exeritys TVgateways sind nahtlos in Samsung LYNK REACH® Middleware integriert. Die REACH-Plattform kann die Daten des elektrischen Programmführers (EPG) direkt durch Exeritys Gateways empfangen und verfeinert dadurch die Informationen, die den Hotelgästen auf ihren Samsung Smart TVs im Zimmer bereitstehen.



Neueste Intel-Technologie für die nächste Generation der AvediaStream® Encoder

Exerity setzt Intels innovative neue IoT-Plattform für seine nächste Generation der HD und 4K Kodierungsplattform ein. Die Intel Atom® processor E3900 Serie, Intel® Celeron® processor N3350, und die Intel® Pentium® processor N4200 Plattform, vormals Apollo Lake, bietet verbesserte 4K realistische Grafik- und Medienperformance, schnelle Videobeschleunigung und eine umfangreiche Medien-Codec-Bibliothek.

Der technische Leiter von Exerity, Mike Allen, sagt: „Wir haben uns wegen der engen Integration mit anderen Videobearbeitungs-Tools, einschließlich Media SDK, für die Intel Apollo Lake Technologie entschieden, weil diese bereits in umfangreicher Anwendung in Exeritys Digital Signage- und ArtioGuest-Lösung sind.“