



Extrons virtuelle Steuerung

Steuerung und Automatisierung für 30 Räume mit einem einzigen Gerät

Extron

Extrons Systeme zur virtuellen Steuerung helfen Organisationen bei der Einrichtung, Erweiterung und Verwaltung Ihrer AV-Systeme. Es bietet die Flexibilität, AV-Steuerungsressourcen zusammen mit den Ressourcen, die Ihr IT-Team bereits verwaltet, zentral zu unterstützen.

Das VCA 100 ist ein Gerät zur virtuellen Steuerung mit integrierten virtuellen Steuerungsprozessoren (VCP) zur zentralen AV-Steuerung in der gesamten Organisation. Das Gerät vereint alle bewährten Vorteile der Extron-Steuerung und kann für die Anforderungen jedes Unternehmens individuell erweitert werden. Organisationen können einfach diese VCP-Prozessoren im Netzwerk integrieren und dann nach Bedarf die erforderlichen Steuerungsanschlüsse und Nutzerschnittstellen mithilfe von Erweiterungsschnittstellen für Steuerungssysteme, TouchLink® Pro-Touchpanels und Netzwerk-Tastenfeldern hinzufügen.

Nutzen Sie Ihre Netzwerkinfrastruktur zur AV-Steuerung

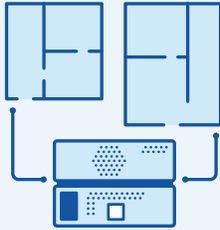
Virtuelle Steuerung kann nahtlos in die IT-Infrastruktur Ihrer Organisation integriert werden und bietet zahllose Vorteile als eine einheitliche AV/IT-Lösung.

- Nutzen und verwalten Sie AV-Steuerungsressourcen wo und wann Sie sie benötigen
- Erweitern Sie direkt die Möglichkeiten Ihres Steuerungssystems mit zusätzlichen VCP-Prozessoren mithilfe der LinkLicense-Upgrades für virtuelle Steuerungsprozessoren
- Ein VCA 100-Gerät ist ohne wiederkehrende Gebühren für bis zu 30 virtuelle Steuerungsprozessoren der IPCP Pro xi-Serie optimiert
- Jeder virtuelle Steuerungsprozessor bietet dieselbe Verarbeitungsleistung wie ein freistehender Steuerungsprozessor der IPCP Pro xi-Serie
- Aktive Verwaltung und Überwachung der VCP-Prozessoren mithilfe der intuitiven, webbasierten Konsole
- Vereinfachen Sie die Redundanzrichtlinie Ihres Unternehmens mit zusätzlichen, direkt einsetzbaren VCPs und VCAs

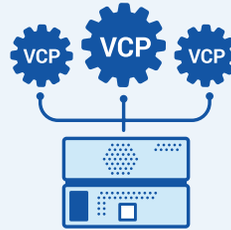




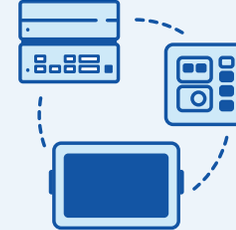
Virtuelle Steuerung — Eine erweiterbare AV/IT-Lösung



Zentralisieren Sie die AV-Steuerung in Ihrem Netzwerkschrank, Serverraum oder Datenzentrum und erweitern Sie die AV-Steuerung im gesamten Unternehmen.



Nutzen Sie bis zu 30 virtuelle Steuerungsprozessoren (VCP) mit einem einzigen, flachen VCA 100-Gerät zur virtuellen Steuerung.



Gestalten Sie Ihre eigene individuelle AV-Steuerung mit der Option, so viele herkömmliche Steuerungsanschlüsse und Benutzeroberflächen wie nötig hinzufügen zu können.



Wählen Sie für die Einrichtung Ihres Steuerungssystems zwischen einer praktischen Konfiguration oder den flexiblen Möglichkeiten einer Programmierung.



Nutzen Sie dieselben Konfigurationstreiber, Programmierungsmodule und praktischen Ressourcen, die Sie bereits für Ihre auf Hardware basierenden Systeme nutzen.



Die LinkLicense ist eine schnelle und kostengünstige Möglichkeit, Extron-Produkte mit noch mehr Funktionen auszustatten. Hierfür fallen keine wiederkehrenden Lizenzgebühren an.

Vielseitige AV-Systemkonzepte

BENUTZEROBERFLÄCHEN



TouchLink Pro-Touchpanels

TouchLink Pro-Touchpanels bieten eine vollständige, interaktive Steuerung für viele verschiedene Räume und Präsentationsumgebungen.



Netzwerk-Tastenfelder

Diese individuell anpassbaren Tastenfelder können viele verschiedene AV-Systemfunktionen ausführen und haben hintergrundbeleuchtete Tasten für eine einfache Bedienung in lichtschwachen Umgebungen.



LinkLicense für Benutzeroberflächen

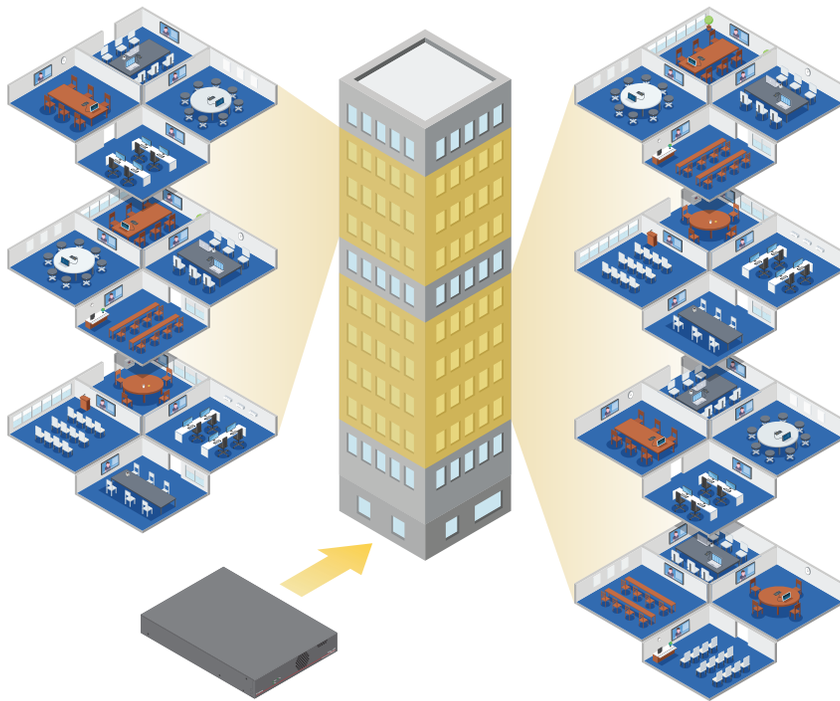
Ein virtueller Steuerungsprozessor mit der Extron LinkLicense für Benutzeroberflächen ermöglicht die primäre Steuerung mit BYOD-Geräten.

ERWEITERUNGSSCHNITTSTELLEN

Erweiterungsschnittstellen für Steuerungssysteme

Mit den Erweiterungsschnittstellen für Steuerungssysteme von Extron können praktisch zusätzliche Steuerungsanschlüsse und Funktionen überall dort in Ihrem System integriert werden, wo Sie sie benötigen. Kombinieren Sie sie mit unseren VCP-Prozessoren, die sicher mit Global Configurator® Professional konfiguriert oder mit Global Scripter® programmiert wurden.





VCA 100 - Gerät zur virtuellen Steuerung mit virtuellen Steuerungsprozessoren



NAV
PRO AVoIP

Flexible Integration

Integrieren Sie einfach einen virtuellen Steuerungsprozessor in Räume zur Zusammenarbeit oder für kleine Meetings, in denen alle Geräte über Ethernet gesteuert werden können. Für den Einsatz zusätzlicher Geräte können Sie das System einfach mithilfe einer Erweiterungsschnittstelle mit herkömmlichen Steuerungsanschlüssen erweitern.

Nutzen Sie das Potenzial von NAV

NAV® ist die einzige kompromisslose Pro AV über IP-Lösung zur Verteilung und Umschaltung hochqualitativer Video- und Audiosignale über Ethernet mit äußerst geringer Latenz und niedrigen Bitraten. NAV-Produkte integrieren sich in unsere Steuerungssysteme für eine sichere, verschlüsselte Steuerung externer Geräte. So können Sie einfache Systemkonzepte mit einer minimalen Anzahl installierter Geräte in jedem Raum realisieren.





Extron

www.extron.de