

MAXPRO® VMS



VIDEOMANAGEMENT-SYSTEM

**Ihre zentrale Plattform für die
Sicherheitsintegration**

Honeywell

Wir haben aus unserem umfassenden Wissen und unserer ganzen Erfahrung auf dem Gebiet der Sicherheits- und Überwachungstechnik ein leistungsstarkes und dynamisches Videomanagementsystem entwickelt, welches die Lücke zwischen analogen und digitalen Videosystemen schließt.





MAXPRO® VMS – die neue Art, Videosicherheit zu verwalten

MAXPRO VMS (Video Management System) steuert verschiedene Quellen von Video-Subsystemen. Mit maximaler Effizienz und minimalem Aufwand verbessern Sie so Ihre Videoüberwachung. Mit MAXPRO VMS werden Sie eine intelligente Managementlösung erleben, die Ihre komplette Videoinfrastruktur zum Sammeln, Verwalten und Anzeigen von Videos auf klare und konsistente Weise nutzt.

Nie war Integration so einfach

MAXPRO VMS setzt neue Standards durch ein Framework, das unser bewährtes WINMAGplus Managementsystem integriert. Anders als bei fest integrierten Komponenten bietet das Framework eine Möglichkeit, die Verbindung von Plug-ins für Video- und Sicherheitssysteme schnell selbst zu entwickeln. Dies bietet Ihnen die vollständige Kontrolle über Benutzeranwendungen, Monitore, Kameraansichten und Bedienteile. Und genau so einfach wie die Integration mit WINMAGplus lässt sich MAXPRO VMS an Videosubsysteme anschließen, beispielsweise an NVRs, DVRs und analoge Kreuzschienen, wodurch Sie in die Lage versetzt werden, Anwendungen beliebig mit Ihrer bestehenden Überwachungsplattform zu kombinieren. Diese dynamische Technologie bietet völlig neue Möglichkeiten der Videosicherheit.

Flexibles Design

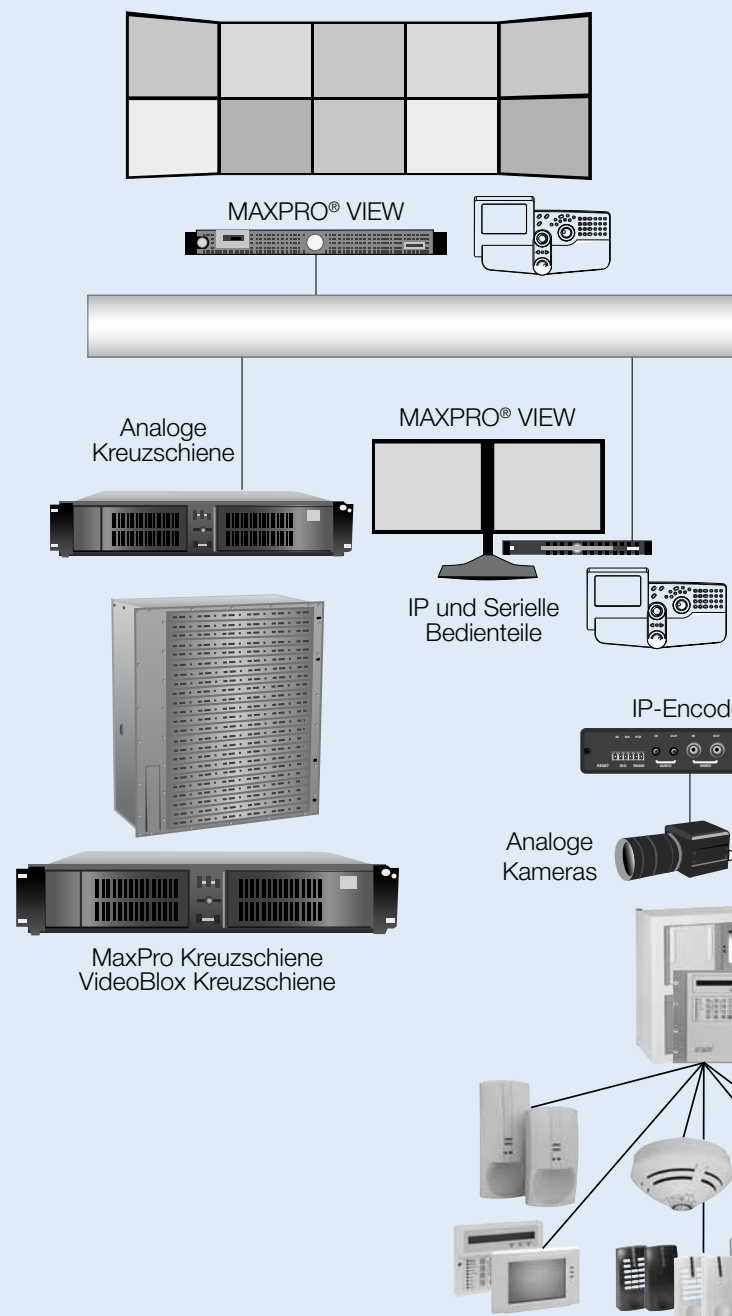
Die skalierbare Architektur von MAXPRO VMS erlaubt im Bedarfsfall die problemlose Anpassung Ihres Videoüberwachungs-Netzwerkes. Sie können es auf eine Konfiguration mit einer einzigen Client-Workstation und Server-Konfiguration beschränken oder es für mehrere Client-Workstations und Server ausbauen.

MAXPRO VMS basiert auf einer Client-/Serverarchitektur und bietet höchste Flexibilität, Anpassung und Integration. Der MAXPRO VMS-Client erlaubt das Überwachen von Standorten und die Konfiguration von Videogeräten, beispielsweise von Kameras, Monitoren und Bedienteilen. Der Server besteht aus dem MAXPRO VMS-Frameworkcontroller, der zugehörigen Datenbank und weiteren Kernkomponenten.

Maximieren Sie Ihr Investment

Ganz gleich, ob Sie mit Netzwerk-basierenden Kameras und Rekordern arbeiten oder über die neuesten Videoanalyse-Anlagen verfügen, die-Architektur von MAXPRO VMS integriert Ihre herkömmlichen analogen Komponenten nahtlos in die neuesten IP-Videosysteme und formt so ein einheitliches und umfassendes Überwachungsnetzwerk.

- Integration mit WINMAGplus für eine überlegene Zugangskontrolle mit umfangreichen Videofunktionen
- Rollenbasierende Bedienerprivilegien für unterschiedlichste Überwachungsaktionen
- Funktionalität für Bediener-Messaging erlaubt die gemeinsame Datennutzung bei Vorfällen
- Automatische Erkennung für an Fusion- und Enterprise-Rekordern angeschlossenen Kameras.
- Benutzerdefinierte Makros zur Ausführung der gebräuchlichsten Operationen





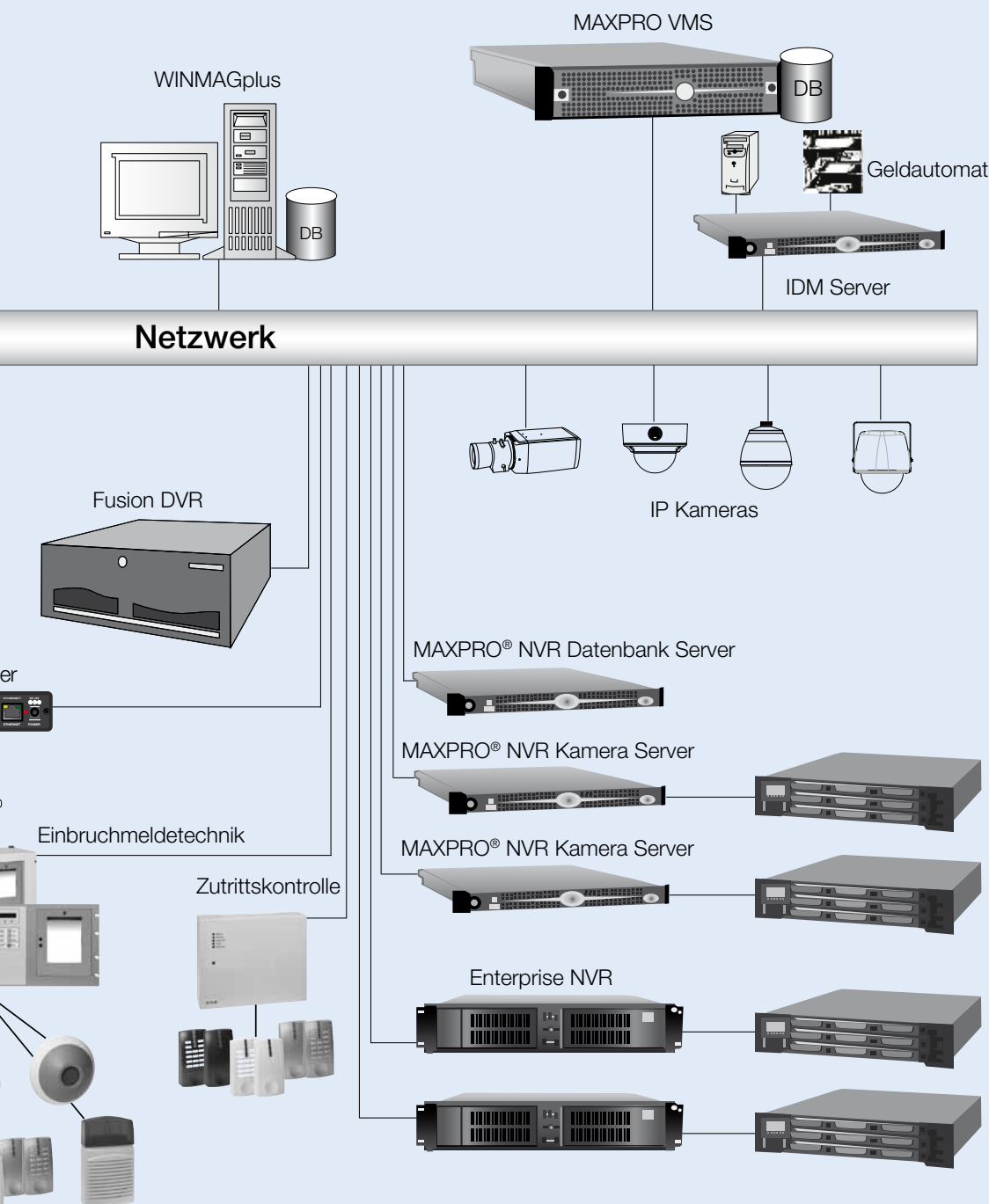
Nahtlose Integration mit analogen und digitalen Videogeräten von Honeywell und anderen Herstellern:

Analoge Geräte

- MAXPRO-Net-Switcher
- VideoBloX-Switcher
- Pelco switchers

Digitale Geräte

- IP NVR
- Enterprise NVR
- Fusion DVR
- Pelco DVR



MAXPRO VMS – Spitze auch in Ihrem Markt

Sie können MAXPRO VMS so anpassen, dass eine Integration mit einer großen Zahl an Videogeräten für verschiedenste Marktsegmente weltweit möglich wird. Die MAXPRO VMS-Plattform bietet eine übergreifende Befehls- und Steueroberfläche, mit der sich verschiedene Produkte aus dem umfassenden Videoangebot von Honeywell und anderen Anbietern betreiben lässt. Das intelligente MAXPRO VMS-System erkennt die Funktionalitäten aller Subsysteme an sämtlichen Standorten und ermöglicht so das Verwalten beliebiger analoger oder digitaler Videogeräte mittels einer einheitlichen Konfiguration und eines gemeinsamen Viewers. Die Subsysteme können aus einer Kombination analoger Kreuzschienen bestehen, an die analoge Monitore und Kameras, digitale Monitore, Unternehmensnetzwerk-Videorecorder und digitale Videorecorder angeschlossen sind. Alle Geräte lassen sich über virtuelle Kreuzschienen, Multiplexer und Monitore für die Wiedergabe und Aufzeichnung von Bildern aus IP-Kameras verwalten.

Skalierbarkeit und Kontrolle durch eine offene Architektur

Einfache Installation

- Installieren Sie problemlos alle Subsysteme mithilfe des einheitlichen Installations-Softwarepakets.
- Automatische Erkennung von Fusion und Enterprise-Rekordern.
- Übertreffende Systemintelligenz passt sich dynamisch an die Fähigkeiten unterschiedlicher Subsysteme an.

Bedienerfreundlicher Betrieb

- Eine benutzerfreundliche Oberfläche bietet herausragenden Bedienkomfort und ermöglicht die Konfiguration, Steuerung und Anzeige unterschiedlicher Geräte von einem zentralen Ort aus.
- Gruppieren Sie häufig benutzte Komponenten wie Kameras, Recorder und weitere Komponenten in individuellen Bedienerlisten.
- Rollenbasierte Bedienerprivilegien erleichtern die Ausführung verschiedener Aufgaben.
- Benutzerdefinierte Makros ermöglichen die mühelose Einrichtung und Ausführung gebräuchlicher Operationen.
- Mehrsprachige Unterstützung erlaubt, dass sich jeder Benutzer seine Muttersprache als Oberfläche wählen kann.

Problemlose Bedienung und Steuerung

- Leistungsstarkes Bediener-Messaging erlaubt mehreren Benutzern die gemeinsame Bearbeitung von Vorfällen. Ein Bediener, der einen Vorfall untersucht, schickt die Daten als Nachricht an den Administrator oder einen anderen Bediener. Durch einfaches Ziehen und Ablegen kann der Empfänger den Vorfall genau so anzeigen, wie er auf der Konsole des Absenders erscheint. So verkürzt sich die Nachforschungsdauer und die Produktivität der Bediener steigt.
- Navigieren Sie durch eine ganze Reihe von Videoaufnahmen aus unterschiedlichen Bildquellen von verschiedenen Recordern mithilfe modernster Timeline-Steuerung. Die fortschrittliche Videofunktionalität, beispielsweise Bild-für-Bild-Analyse, Lesezeichen, Schleifen und digital signierter Clip-Export, versetzt Sie in die Lage, Ihre Umgebung gezielt zu überwachen.
- Unsere zur Patentierung angemeldete Video Surround-Technologie erlaubt Ihnen die Steuerung von Kameraansichten über eine zentrale Bedienerkonsole. Sie ziehen einfach eine Videoquelle aus mehreren Kameras und legen Sie zur simultanen physischen und virtuellen Ansicht ab.
- Ein integriertes Hybridsystem ermöglicht die nahtlose Steuerung und den Betrieb analoger Videos über digitale Geräte, und die Steuerung digitaler Monitoren von einer analogen Tastatur aus.





Erweiterte Funktionalität

- MAXPRO VMS ermöglicht die Videoverfolgung durch einen vereinfachten Bewegungsmeldungsprozess mithilfe einer Gruppe von Umgebungskameras.
- Durch fortschrittliches Alarmmanagement können Sie Videoaufnahmen vor, während und nach dem Alarm und gleichzeitig noch das Livevideo der alarmanauslösenden Kamera sehen.
- Erfassen und exportieren Sie Clips aus mehreren NVRs, DVRs und Kameras.
- Digitaler Videozoom für PTZ- und statische Kameras.



MAXPRO VIEW 2x2

Nahtlose Integration

- MAXPRO VMS bietet eine überlegene Integration durch unternehmensweite Zugangskontroll- und Einbruchsalarmssysteme, die den Wert dieses Systems für Sie noch weiter steigern. MAXPRO VMS hat ebenfalls die Active Alert Video Analyse Software integriert, welche unerwünschte Alarme unterdrückt und zuverlässig Video Alarme erkennt.
- Die Integration mit dem WINMAGplus Sicherheitsmanagement-System von Honeywell bietet eine überlegene Zugangssteuerung mit Alarmüberwachung und umfangreicher Videofunktionalität.
- Integration mit Enterprise NVR von Honeywell bietet eine wirklich skalierbare Architektur mit Unterstützung mehrerer Kameras und Kameraserver.



MAXPRO VIEW 1+5

Sprechen Sie mit uns, wenn Sie mit MAXPRO VMS Ihre Videosicherheit optimieren und Ihr Unternehmen effizienter machen möchten.

Besuchen Sie www.honeywell.com/security/de

Weitere Informationen finden Sie unter
www.honeywell.com/security/de

Honeywell Security

Novar GmbH

Johannes-Mauthe-Str. 14

72458 Albstadt

Deutschland

Tel: +49 (0) 7431/ 801-0

www.honeywell.com

HVS-MPVMS-03-DE(1110)SB-G
November 2010
© 2010 Honeywell International Inc.

Honeywell