



# **KiwiVision® Video Management System**

**Das KiwiVision® VMS ist ein Videomanagementsystem zur Videoaufzeichnung, Betrachtung und Verwaltung in einem Videoüberwachungssystem.**

Das KiwiVision® VMS unterstützt Zugriff, Speicherung und Verarbeitung von Videos und basiert auf einer komplett modularen Systemarchitektur. Dadurch lassen sich Systeme beliebig skalieren, von einer kleinen Box mit wenigen Kameras bis hin zu einer verteilten Installation mit 1.000 Kameras und mehr.

## Skalierbare Client/Server Architektur

Das KiwiVision® VMS ist eng in die KiwiVision® Connection Plattform integriert, bietet daher alle Vorteile bezüglich Integration, Ausfallsicherheit und Skalierbarkeit und ist eine ideale Basis für KiwiVision® Videoanalyse.

## Hohe Verfügbarkeit und Redundanz

Die modulare KiwiVision® Architektur genügt höchsten Sicherheitsanforderungen und erlaubt beliebige Redundanz zur Maximierung der Verfügbarkeit.

## Für Videoanalyse konzipiert

Die gesamte KiwiVision® Plattform wurde von Grund auf speziell für Videoanalyse konzipiert und ist damit ideal für alle Systeme, welche jetzt oder auch in Zukunft mit Videoanalyse aufgerüstet werden. Dies kommt der Skalierbarkeit und der Benutzerfreundlichkeit maßgeblich zugute.

## Standards & Integration

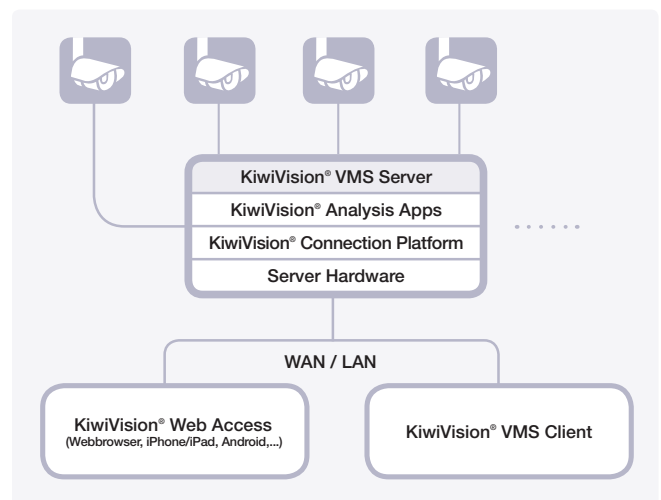
Das KiwiVision® VMS unterstützt alle gängigen Standards wie RTP/RTSP/ONVIF Protokolle (MPEG-4, MJPG, H.263 und H.264) sowie alle gängigen IP Kameras. Video wird mit 16 Megapixel und mehr Auflösung unterstützt, ebenso Infrarot- und Wärmebilder.

## Einsatzgebiete

- Jede Art von Videoaufzeichnung und Betrachtung

## Eigenschaften

- Unbeschränkt skalierbar und erweiterbar
- Unterstützt alle gängigen Kameramodelle & Hersteller
- Einfache Bedienung
- Benutzerrechteverwaltung (Active Directory unterstützt)
- Alarmmanagement
- Offene Standards (ONVIF, RTSP, RTP, XML, ...)
- Priorität auf Datenschutz
- Managementberichte
- Zentrale Systemverwaltung & Federation



**Funktionsweise des KiwiVision® VMS**

### ANFORDERUNGEN SERVER

- KiwiVision® Connection Platform

### ANFORDERUNGEN CLIENT

- Microsoft® Windows XP/7/Server 2008 R2

- min. Intel Core 2 / Atom 500 CPU
- 4GB Festplatte, 2GB RAM