

Netzwerkbasierte Videoüberwachung (Digital Video Surveillance)

Netzwerkbasierte Videoüberwachung findet in immer mehr Einsatzszenarien Anwendung in den Unternehmen. Da wären neben der reinen Objektüberwachung im Innen- und Außenbereich zum Beispiel die Kennzeichenerkennung von Fahrzeugen zur besseren Steuerung logistischer Prozesse, oder aber auch die Messung von Kundenströmen im Verkaufsbereich für Marketingzwecke zu nennen. Neue Technologien erweitern dabei ständig die Möglichkeiten zum Einsatz solcher Lösungen.

Die Auswahl der Kameras hängt dabei von unterschiedlichsten Parametern ab. Soll detektiert werden (Wärmebild-Kameras) oder wird eine Identifizierung benötigt (Gesichtserkennung), werden Kameras für den Innen- oder Außenbereich gesucht, spielt die Bauform für eine möglichst unauffällige Integration eine Rolle? Lassen Sie sich von unserem geschulten Personal beraten!

IP-basierte Kamerasysteme sind der analogen Videotechnik deutlich überlegen.

- Bessere Bildqualität durch Bildsensoren mit bis zu QuadHD-Auflösung
- Verwendung des ohnehin schon vorhandenen Netzwerkes bringt Kostenvorteile
- quasi unbegrenzte Speichermöglichkeiten zur Archivierung von Bilddaten
- Vereinfachung der Analyse von Bildinhalten
- Integration in die Cloud möglich



[_ AXIS P14xx Serie](#)

Kamera

AXIS - der Marktführer bei IP-Kameras

Wie auch in den anderen Bereichen unseres Portfolios möchten wir bei unseren Videüberwachungsprojekten keine Kompromisse eingehen und verlassen uns auf starke Partner. Als klarer Marktführer unter den Herstellern von IP-Netzwerkkameras ist AXIS daher in diesem Bereich unsere erste Wahl.

Ein umfassendes Portfolio an Kameras unterschiedlichster Größen und Bauformen, Technologien und Ausstattungen bildet damit die Hardwarebasis auch für Ihr Projekt.

SeeTec - Full IP-Videomanagement



Die SeeTec GmbH ist eines der führenden Unternehmen im Bereich Video Management Software in Europa und hilft uns, unsere Projekte mit umfassender Videomanagement- und Analyse-Software auszustatten.

Mit SeeTec Cayuga können wir für Sie branchen- und sicherheitsspezifische Lösungen in jeder Größe und Komplexität realisieren.

Datenblätter und weitere Ressourcen zum Download:

- [AXIS IP-Videoüberwachung im Überblick \(1,6 MiB\)](#)
- [SeeTec Cayuga Produkt Broschüre \(1,7 MiB\)](#)

Was beinhalten unsere Projekte?

- Projektplanung mit modernsten Tools inklusive Visualisierung
- Projektrealisierung (Kabelverlegung, Mastmontage, Beleuchtung, Installation, Konfiguration)
- Service nach der Installation (Aktualisierung von Firmware der Kameras oder Patches der Managementsoftware, Reinigung der Kameras)



IP-Videoüberwachungs-Highlights aus dem aktuellen Portfolio:



AXIS P33xx Serie Kamera



AXIS P32xx Serie Kamera



AXIS P14xx Serie Kamera





AXIS M1065 Kamera

```
(function() { var sliderElement =  
[].slice.call(document.getElementsByClassName('mod_rocksolid_slider'), -1 )[0]; if (window.jQuery &&  
jQuery.fn.rstSlider) { init(); } else { document.addEventListener('DOMContentLoaded', init); } function  
init() { var $ = jQuery; var slider = $(sliderElement); slider.find('video[data-rsts-background], [data-rsts-  
type=video] video').each(function() { // Disable mejs for videos this.player = true; }); slider.rstSlider({"typ  
e":"slide","direction":"x","navType":"thumbs","scaleMode":"fit","imagePosition":"center","centerContent"  
:false,"random":false,"loop":true,"videoAutoplay":false,"autoplayProgress":false,"pauseAutoplayOnHover"  
:false,"keyboard":false,"captions":false,"controls":true,"thumbControls":false,"combineNavItems":true,"au  
toplay":8000,"autoplayRestart":12000,"slideMaxCount":1,"visibleAreaAlign":0.5,"gapSize":"4%"}); // Fix
```

```
missing lightbox links $(function() { if (!$.fn.colorbox) { return; } var lightboxConfig = { loop: false, rel:
function() { return $(this).attr('data-lightbox'); }, maxWidth: '95%', maxHeight: '95%' }; var update =
function(links) { links.colorbox(lightboxConfig); }; slider.on('rsts-slidestart rsts-slidestop', function(event)
{ update(slider.find('a[data-lightbox]')); }); update(slider.find('a[data-lightbox]')); }); }));
```