



Bis zu 1000 Kameras



Weltweiter Zugriff



Einfach zu bedienen

Die komplette Überwachungslösung: SeeTec 5



Flexibel, skalierbar und investitionssicher.
SeeTec 5 – die neueste Software-Generation
netzwerkbasierter Videoüberwachung.

(Abbildung zeigt die Benutzeroberfläche von
SeeTec 5 im Mehrmonitorbetrieb)

SeeTec
Netzwerkbasierter Videoüberwachung

SeeTec 5

Die Kamera-Management-Software für netzwerkbasierete Videoüberwachung

Kostengünstig und investitionssicher durch

- Nutzung **vorhandener Netzwerke**
- Verwaltung von bis zu **1000 Kameras** pro Installation
- Anpassung an wachsende Anforderungen durch **verteilte, skalierbare Architektur**
- **Integration** bestehender analoger Systeme
- Nutzung von **Standardhardware**

Leistungsfähig durch

- Bildrate von **bis zu 1000 fps** je Server-Rechner
- **Gleichzeitige Bilddarstellung** von beliebig vielen Kameras
- **Mehrmonitorbetrieb**
- **Alarm-Weiterleitung** per E-Mail / SMS
- **Fernsteuerung** der angeschlossenen Geräte
- **Weltweiten Zugriff**
- **Motion Detection** auf der Kamera-Hardware
- Unterstützung von **Mehrprozessor- und 64-Bit-Systemen**

Flexibel und unabhängig durch

- **offene Schnittstellen** für eine Vielzahl weiterer Applikationen
- **Plattform unabhängige Server-Module**
- **Integration von Digital- und Analog-Kameras** unterschiedlicher Hersteller

Die wichtigsten Funktionen

Konfiguration Virtueller Rundgänge

Lageplan Integration / intuitive Oberflächen-gestaltung

Offenen Schnittstellen

Offene Schnittstellen dienen zur Anbindung an Brandmelde-, Einbruchmelde- und Zutrittskontrollsysteme.

Mehrmonitorbetrieb

Neben dem standardmäßigen Einmonitorbetrieb ist auch ein Mehrmonitorbetrieb möglich.

Kameras mit Schwenk-, Neige-, Zoom-Funktion

Der Nutzer kann den Blickwinkel der Kamera per Fernzugriff bestimmen.

Konfigurierbare digitale Eingänge

Alarmmelder, Zutrittskontrollenrichtungen u.a. lösen im Kamera-Managementsystem über konfigurierbare I/O-Ports Reaktionen aus, die in Form von E-mail / SMS weitergeleitet werden.

Konfigurierbare Relaisausgänge

Externe Geräte werden über Relais- und serielle Ausgänge gesteuert: z.B. Torsteuerung über einen auf dem Bildschirm konfigurierbaren „Button“ oder automatisch als Reaktion auf eine Meldung / Alert.

Motion Detection

Bewegungserkennung mit gleichzeitiger Alarmaufschaltung (Alert) auf der Kamera-Hardware.

Konfigurierbare ereignisgesteuerter Reaktionen

Ereignismeldungen, z.B. durch Änderungen im Bild (Bildvergleich) oder durch externe Triggersignale ausgelöst, werden ausgewertet und leiten automatisch entsprechende Massnahmen ein.

Ereignis- oder zeitgesteuerte Bildspeicherung

Aufzeichnung von Standard- und Alarmbildern

Benutzerverwaltung

Die Zugriffskontrolle wird über die Benutzerverwaltung geregelt. Dem Benutzer oder auch ganzen Gruppen können direkt Rechte auf bestimmten Modulen und Kameras eingeräumt werden. Dadurch lassen sich sehr feine Berechtigungsstufen für den Systemzugang einrichten.

Integration von Überwachungssystemen in digitale Netzwerke

Nahezu jedes Unternehmen greift heute zum Austausch von Informationen auf Netzwerke zurück: vom lokalen Intranet bis zum weltweiten Internet. Die Firma SeeTec nutzt diese Netze zur Übertragung von sicherheitsrelevanten Bildern.

SeeTec 5 ist die Kamera-Management-Software für Netzwerkkameras markt-führender Hersteller. Sie passt sich flexibel den bestehenden Systemanforderungen an und ist leistungsfähiger und wesentlich kostengünstiger als jedes herkömmliche Videosystem. Mit **SeeTec 5** gewinnt Ihre Videoüberwachung an Funktionalität und Flexibilität – und das bei höchster Wirtschaftlichkeit.

Einsatzbereiche für SeeTec 5

Ein wesentlicher Einsatzschwerpunkt von **SeeTec 5** ist die Gebäudeüberwachung. Unsere Kunden nutzen die Vorteile netzwerkbasierter Videoüberwachung in logistischen Einrichtungen, in Bankgebäuden und bei der Überwachung von Firmenarealen bis hin zu kompletten Innenstadt-Bereichen. Zu weiteren Schwerpunkten zählen die Überwachung von Arbeitsprozessen und die Dokumentation von Baufortschritten. Bei der Lösung dieser Aufgaben spielt die Anbindung an Brandmelde-, Einbruchmelde- und Zutrittskontrollsysteme eine wichtige Rolle.

Einfache Nutzung

Wer mit SeeTec 5 arbeitet, muss kein Computer-experte sein. Die Installation ist einfach; die benutzerfreundliche Bedienung erleichtert den täglichen Umgang mit der Software.

Weltweiter Zugriff

Autorisierte Personen können über das Netzwerk oder eine Einwahlverbindung von überall her auf die Datenbank zugreifen. Auch Recherchen in der Datenbank und der Empfang von ‚Live‘-Bildern sind auf diese Weise möglich.

Referenzen (Auszug)

- Adolf Würth GmbH & Co. KG, Künzelsau
- Audi AG, Ingolstadt
- Butting Edelstahl, Witting
- EWR (Elektrizitätswerk Rheinhessen AG), Worms
- Gambio (Dialysatoren), Hechingen
- Heinrich Heine AG, Karlsruhe
- Hochland Milch AG, Heimenkirch
- Kempf (Getränkelogistik), Offenburg
- Moeller Fördertechnik, Meckenheim
- Müller Drogerie, Ulm
- Porsche AG, Stuttgart/Zuffenhausen
- Volkswagen AG, Shanghai
- Westnet TV, Bonn

Systemvoraussetzungen

Hardware

- Standard-PC mit leistungsfähigem Prozessor und mindestens 250 MB freiem Arbeitsspeicher
- mind. 1,5 GB Festplattenspeicher für die Installation
- Weiterer Festplattenspeicher für Bilddaten (abhängig von der Kamera- Speichertiefe und der Software Lizenz)
- TCP/IP basierendes LAN

Software

- Betriebssystem Win2000, XP, 2003

Dokumentation

Benutzerhandbuch und Online Hilfesystem; Sprache wahlweise deutsch, englisch, französisch oder spanisch*

SeeTec Deutschland

SeeTec Communications GmbH & Co KG

Wallgärtenstraße 3

D – 76661 Philippsburg

Telefon: +49 (0)7256 80 86 0

Telefax: +49 (0)7256 80 86 15

Email: info@seetec.de

Web: www.seetec.de

SeeTec Schweiz

SeeTec (Schweiz) GmbH

Technopark Luzern, D4, Platz 4

CH – 6039 Root Längenbold

Telefon: +41 (0)41 455 21 05

Telefax: +41 (0)41 455 21 06

Email: info@seetec.ch

Web: www.seetec.ch

SeeTec
Netzwerkbasierete Videoüberwachung