

Baustellendokumentation

Netvisco bietet Ihnen eine völlig neuen und einfache Weg der Baustellendokumentation und Überwachung.

Fernüberwachung von Objekten erfordert ein exaktes Zusammenspiel von verschiedensten Softwarebausteinen. Netvisco fügt die verschiedenen Bausteine den individuellen Wünschen entsprechend zusammen.

Unseren Kunden ist es möglich, jederzeit und unabhängig vom Standort den Überblick zu behalten.

Im Alarmfall werden automatisch unterwiesene Vertrauenspersonen oder Organisationen verständigt, per

- SMS
- FAX
- E-Mail
- Funksignale



Mögliche Konfigurationen:

Standard - WebCam:

Einfache „Visualisierung“ des Baufortschrittes im Internet über die eigene Homepage. Die Kamera sendet im gewünschten Intervall automatisch die aktuellen Bilder ins Internet.

Es werden keine interaktiven Anwendungen oder Bilddatenbanken eingesetzt.

Diese Anwendung kommt sehr häufig bei öffentlichen Bauten zum Einsatz, bei denen „Öffentlichkeitsarbeit“ erforderlich bzw. notwendig sind.

Interaktive - WebCam:

Für Detailansichten reicht die Übersichtsdarstellung von einzelnen Kameras oft nicht aus. Daher können Kameras zum Einsatz kommen, die auch über das Internet bewegt werden können (drehen / schwenken / zoomen). Diese Funktion kann sowohl für die Allgemeinheit freigegeben, als auch für eingeschränkte Benutzergruppen (Kennwort erforderlich) limitiert werden. Wird diese Kamera eingesetzt, können auch automatisiert durchgeführte Kameraschwenks erfolgen, die eine gleichzeitige Dokumentation von Übersichtsdarstellungen und Details erlaubt.

Interaktive Hardware:

Um Interaktionen über das Internet zu ermöglichen können mehrere Kanäle verwendet werden, um entweder Geräte zu steuern, oder deren Status abzufragen. Diese Anwendung kann beispielsweise auch dafür verwendet werden, um aus der Ferne festzustellen, ob Türen oder Fenster geöffnet oder geschlossen sind.

Diese Darstellung ist selbstverständlich auch auf WAP-Handys möglich.

Zugriffsmöglichkeiten für gespeicherte Bilder:

Der große Vorteil der Bilddatenbank liegt im einfachen Zugriff über das weltweit verfügbare Internet. Als übliche Darstellungsvarianten kommen folgende Funktionalitäten zum Einsatz:

- Gezielter Zugriff auf ein gewünschtes Bild über Datum und Zeit spezifiziert
- Darstellung einer Zeitspanne mit einer gewünschten Anzahl von Bildern
- Dia-Show: Automatisches Weiterblättern ab einem gewünschten Zeitpunkt
Darstellung einer gewünschten Anzahl von Bildern ab einem
- bestimmten Zeitpunkt

Webcam - Pakete universell und schnell einsetzbar

Für Ihre Überwachungsobjekte liefert Ihnen Netvisco eine Web-Kameralösung mit einer Reihe von möglichen Web-Anwendungen. Der Standard mit integriertem Web Server und einem wetterfesten beheizten Gehäuse beinhaltet alles, was Sie zur Überwachung benötigen. Die Kamera wird einfach an das Netzwerk, über eine ISDN-Leitung oder über ein drahtgebundenes oder drahtloses Modem angeschlossen und schon können Bilder weltweit im JPG - Format mit jedem Standard Web Browser betrachtet werden.

Modelreihe der Webcams für den Außeneinsatz



The Independence Cam GSM dreh / schwenk / zoom

Unabhängig vom Kabelgebundenen-Telephonnetz bietet das System den sofortigen Einsatz auf einer Baustelle.

In einem Wetterschutzgehäuse ist ein Kameraserver sowie ein GSM-Modul untergebracht. Für die Bildübertragung ist lediglich der Anschluss an eine Stromversorgung nötig. In frei wählbaren Zeitabständen kann so direkt (PC-Modem zu Kamera) oder über einen Internetserver die Kamera positioniert und ein Bild "geschossen" werden. Damit können Sie zu jeder Tages- und Nachtzeit die Aktivitäten vor Ort überblicken und - falls gewünscht - sofort weltweit präsentieren.



The Independence Cam GSM

Mit einem Solarpaneel und einem GSM-Modul wird die Kamera zur "Independence Cam". Unabhängig von technischen Voraussetzungen vor Ort und ohne großem Montageaufwand kann dieses Kamerasystem eingesetzt werden.

Die Webcam mit Wetterschutzgehäuse wird, durch die Anbindung über ein GSM- Modul für die Bildübertragung und mit einem Solar- Batteriepack als Stromversorgung, mobil. In frei wählbaren Zeitabständen schickt die Kamera, gespeist durch die Batterie bzw. das Solarpaneel, live Bilder in das Internet oder an einen von uns konfigurierten Rechner mit Telefonanschluß.



Night & Day Outdoor- Cam dreh / schwenk / zoom

Wir haben eine 0,1 Lux Nachtsichtkamera (deutlich besser als das menschliche Auge) in unser Programm aufgenommen. Damit können Sie in Kombination mit dem im Paket inbegriffen Infrarotstrahler die Nacht zum Tag machen.

Die Web-Kamera mit integriertem Netzwerkanschluss, RISC Prozessor und fünf Kameraanschlüssen, Dreh-/ Schwenk-/ Neigekamera mit einem 18-fach Zoomobjektiv, Infrarotstrahler, eingebaut in ein wetterfestes Gehäuse incl. Heizung und Thermostat.



Outdoor- Cam dreh / schwenk

Web-Kamera mit integriertem Netzwerkanschluss, Objektiv mit manuell einstellbarer Brennweite, automatischer Gegenlichtkompensation, Wetterschutzgehäuse, Heizung und Thermostat, Wandhalterung, Ansteuerungshard- und software für den Dreh-/ Schwenk-/ Neigekopf.



Outdoor- Cam

Web-Kamera mit integriertem Netzwerkanschluss, Objektiv mit manuell einstellbarer Brennweite, automatischer Gegenlichtkompensation, Wandhalterung, Wetterschutzgehäuse incl. Heizung und Thermostat.

Für individuelle Anforderungen erstellen wir gerne ein für Sie maßgeschneidertes Konzept. Im Bedarfsfall übernehmen wir gerne die Integration in Ihr bestehendes System.

Wir bedanken uns für ihr Interesse und wir würden uns freuen sie auch persönlich beraten zu dürfen

Ihr Netvisco-Team.

NetVisco Gmbh
Schillerstr. 30 A – 5020 Salzburg
e-mail: office@netvisco.com
phone: +43 662 452084
fax: +43 662 452474
mobile: +43 664 5321045
