



Ein Leitfaden zur **Videoüberwachungssoftware**



## Schnellanleitung

Modell: ODEGuard

Odesys:SecureGuard Software

Hitec-SecureGuard ist eine Software zur Anzeigen und Aufzeichnen von Hitec- IP-Kameras. Mithilfe dieser Software können Sie Liveaufnahmen der am Netzwerk angeschlossenen Kameras sowie im Computer gespeicherte Überwachungsvideos direkt wiedergeben und Ihre IP-Kameras von Ihrem PC aus über eine LAN-, WAN- oder Internetverbindung steuern.

Installieren



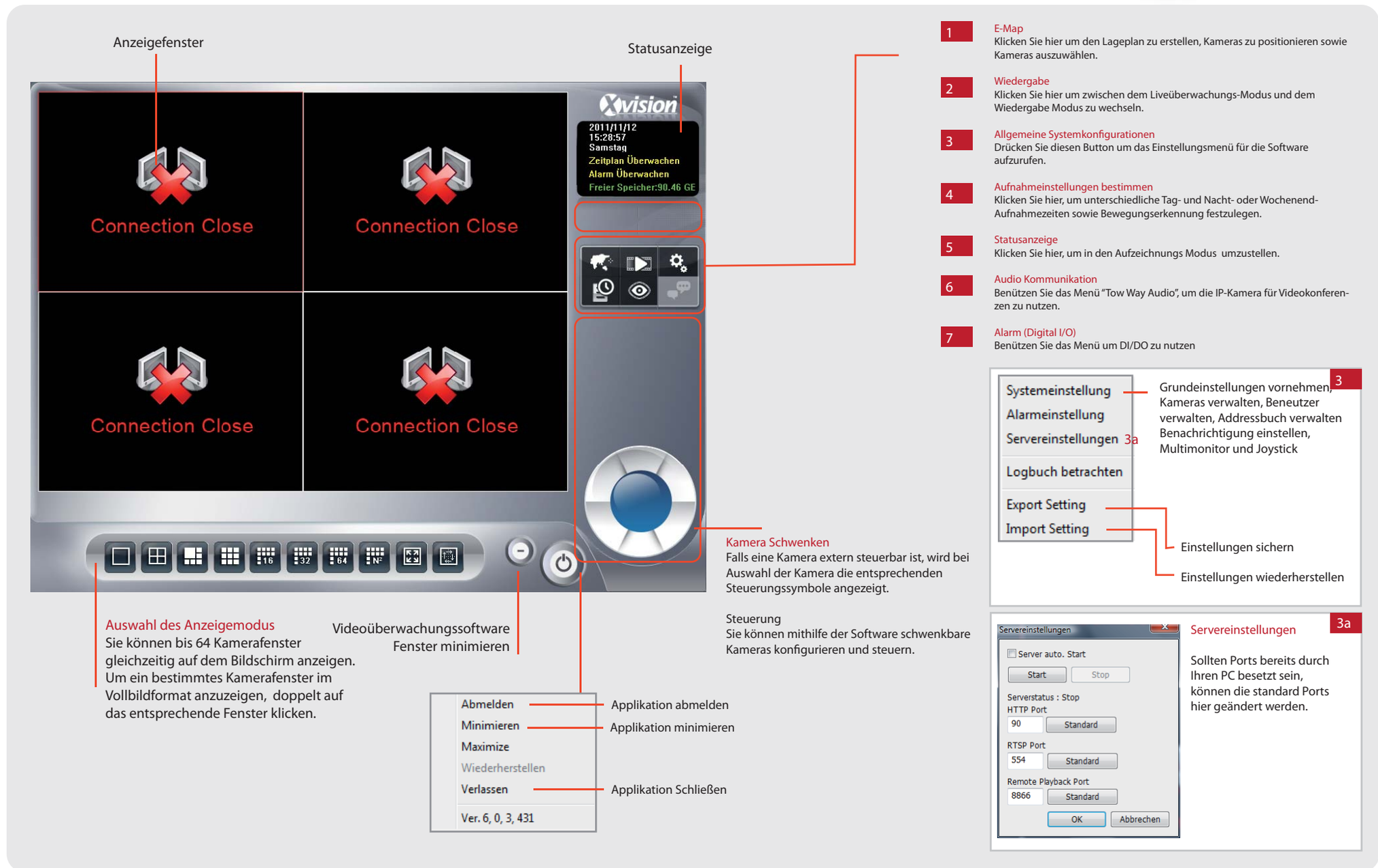
Software Starten

Anmelden



Standardwerte

Benutzername: admin  
Passwort:



**Anzeigefenster**

**Statusanzeige**

**1 E-Map**  
Klicken Sie hier um den Lageplan zu erstellen, Kameras zu positionieren sowie Kameras auszuwählen.

**2 Wiedergabe**  
Klicken Sie hier um zwischen dem Liveüberwachungs-Modus und dem Wiedergabe Modus zu wechseln.

**3 Allgemeine Systemkonfigurationen**  
Drücken Sie diesen Button um das Einstellungs Menü für die Software aufzurufen.

**4 Aufnahmeinstellungen bestimmen**  
Klicken Sie hier, um unterschiedliche Tag- und Nacht- oder Wochenend- Aufnahmezeiten sowie Bewegungserkennung festzulegen.

**5 Statusanzeige**  
Klicken Sie hier, um in den Aufzeichnungen Modus umzustellen.

**6 Audio Kommunikation**  
Benützen Sie das Menü "Two Way Audio", um die IP-Kamera für Videokonferenzen zu nutzen.

**7 Alarm (Digital I/O)**  
Benützen Sie das Menü um DI/DO zu nutzen

**3**  
Systemeinstellung  
Alarmeinstellung  
Servereinstellungen 3a  
Logbuch betrachten  
Export Setting  
Import Setting

Grundeinstellungen vornehmen, Kameras verwalten, Benutzer verwalten, Addressbuch verwalten, Benachrichtigung einstellen, Multimonitor und Joystick

Einstellungen sichern  
Einstellungen wiederherstellen

**3a**  
Servereinstellungen

Server auto. Start  
Start Stop  
Serverstatus : Stop  
HTTP Port  
90 Standard  
RTSP Port  
554 Standard  
Remote Playback Port  
8866 Standard  
OK Abbrechen

Sollten Ports bereits durch Ihren PC besetzt sein, können die standard Ports hier geändert werden.

**Auswahl des Anzeigemodus**  
Sie können bis 64 Kamerafenster gleichzeitig auf dem Bildschirm anzeigen. Um ein bestimmtes Kamerafenster im Vollbildformat anzuzeigen, doppelt auf das entsprechende Fenster klicken.

**Videoüberwachungssoftware Fenster minimieren**

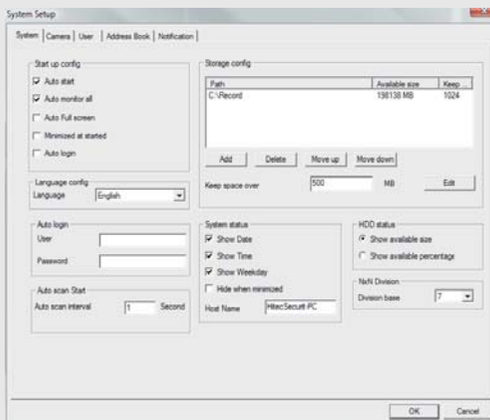
**Kamera Schwenken**  
Falls eine Kamera extern steuerbar ist, wird bei Auswahl der Kamera die entsprechenden Steuerungssymbole angezeigt.

**Steuerung**  
Sie können mithilfe der Software schwenkbare Kameras konfigurieren und steuern.

Abmelden — Applikation abmelden  
Minimieren — Applikation minimieren  
Maximize  
Wiederherstellen  
Verlassen — Applikation Schließen  
Ver. 6, 0, 3, 431

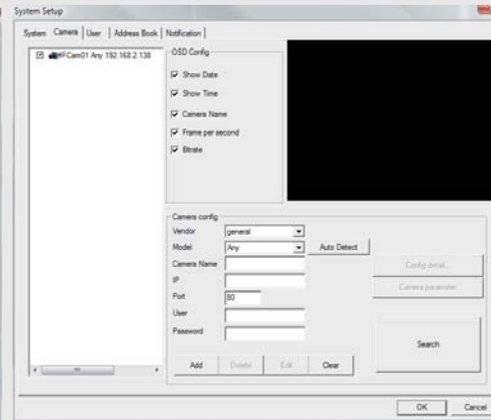
### Konfigurationsmenü

Das Systemeinstellungsmenü beinhaltet verschiedene Untermenüs, über welche die Einstellungen der Software konfigurieren werden können. Folgend werden die einzelnen Funktionen des Konfigurationsmenüs beschrieben



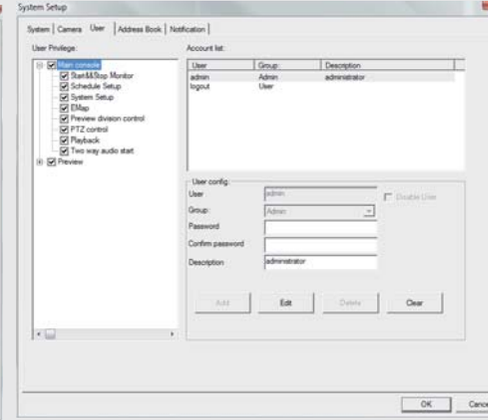
#### System (Systemeinstellungen)

Hier können die Systemfunktionen der Software (z.B. Starteinstellungen, Spracheinstellung, Speichereinstellungen etc.) konfiguriert werden.



#### Kamera (Kameraeinstellungen)

Hier können Kameras hinzugefügt, Kamerabezeichnungen definiert und andere Kameraeinstellungen vorgenommen werden.



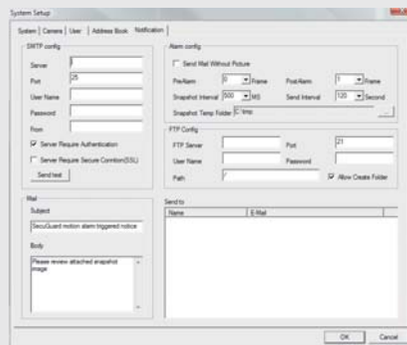
#### Benutzer (Benutzerverwaltung)

Hier können Benutzer hinzugefügt und deren Rechte vergeben werden.



#### Adressbuch

Hier können Benutzer für E-mail Benachrichtigungen angelegt werden.



#### Benachrichtigung

Hier können Benachrichtigungs Relevante Daten (z.B. SMTP-Daten für E-Mail versand, E-Mail Nachricht und Betreff, FTP-Daten und Bildeinstellungen) eingegeben werden.

#### Multimonitore

Hier können Bildschirmdarstellungseinstellung vorgenommen werden.

#### Joystick

Hier kann ein Joystick, falls angeschlossen, ausgewählt werden.

**HINWEIS:** Die im Konfigurationsmenü vorgenommenen Einstellungen wirken ausschließlich auf dem lokalen PC.

Um auf alle Einstellungen im Menü zugreifen zu können, werden Administratorrechte benötigt. Falls Sie als normaler Benutzer angemeldet sind, sind die meisten Funktionen im Konfigurationsmenü schreibgeschützt.



### System (Systemeinstellungen)

Hier können die Systemfunktionen der Softwares (z.B. Starteinstellungen, Spracheinstellung, Speichereinstellungen etc.) konfiguriert werden.



Systemeinstellungen

The screenshot shows the 'Systemeinstellung' window with the following sections:

- System** (selected tab):
  - Einstellung beim starten:**  Automatisch starten,  Automatisch alle anzeigen,  Automatisch Vollbild,  Minimiert starten,  Autologin.
  - Sprache konfigurieren:** Sprache: Deutsch / German.
  - Autologin:** Benutzer: [ ], Passwort: [ ].
  - Autoscan starten:** Autoscan Intervall: 1 Sekunde.
  - Speichereinstellung:** Table with columns Pfad, Verfügbarer Platz, Nicht...

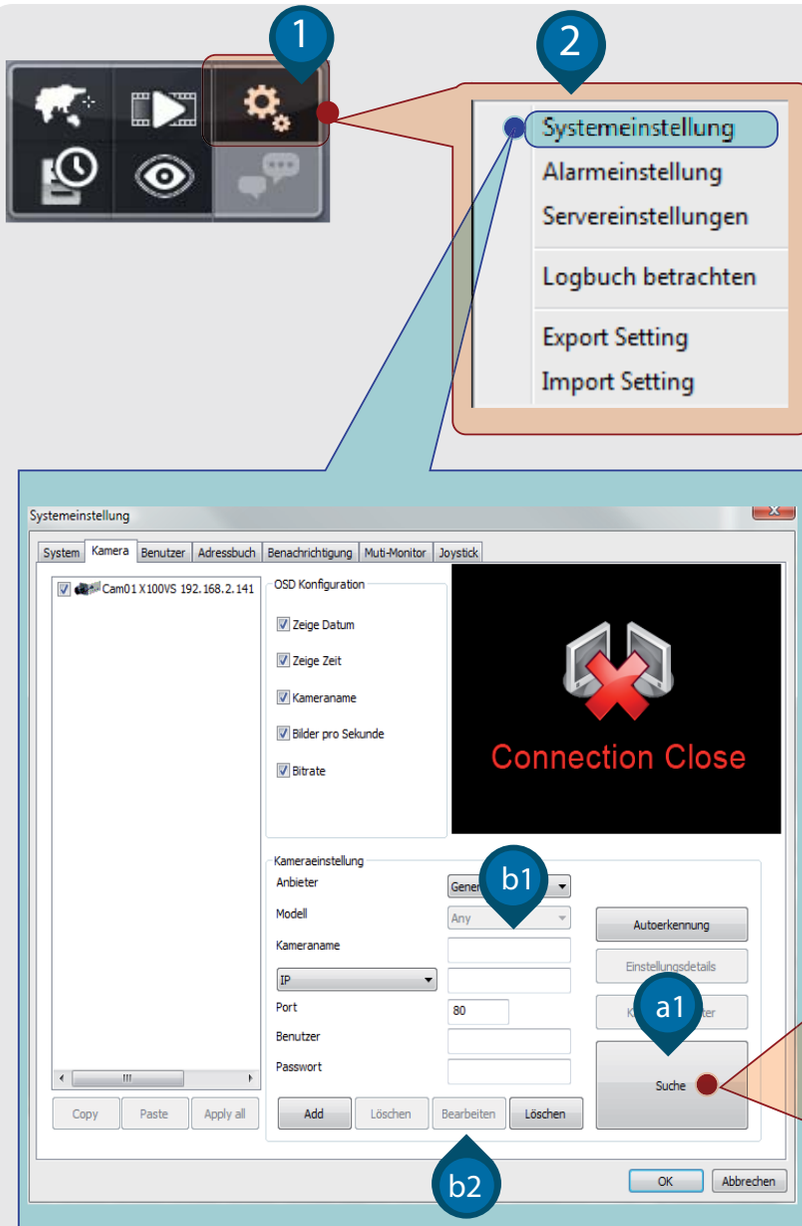
Pfad	Verfügbarer Platz	Nicht...
C:\Record	83915 MB	1024

Buttons: Add, Löschen, Nach oben, Nach unten, Bearbeiten.
  - Systemstatus:**  Zeige Datum,  Zeige Zeit,  Zeige Wochentag,  Verstecken wenn Minimiert. Hostname: hts-will-PC.
  - HDD Status:**  Verfügbarer Platz,  Verfügbarer Platz (%).
  - NxN Division:** Basisansicht: 7.

### Speichereinstellung

Wählen Sie den Speicherort und Weisen

## IP-Kamera einbinden



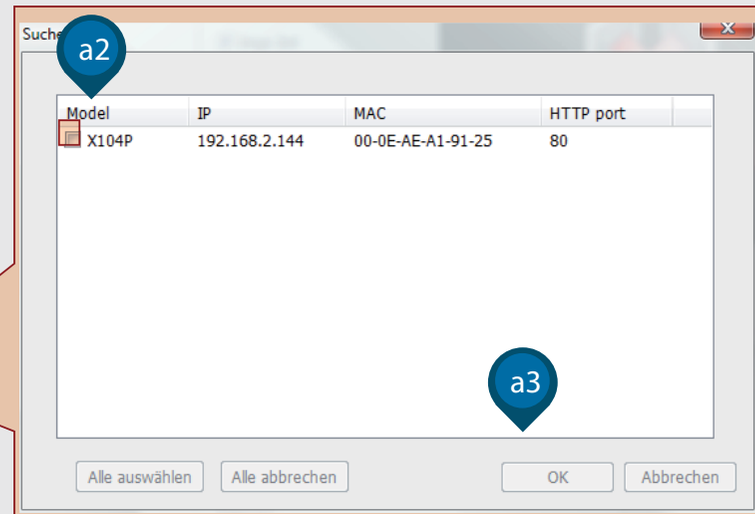
1. Klicken Sie auf das Einstellungssymbol an
2. Wählen Sie das Untermenü Systemeinstellungen

### Einbinden der Kamera-Suche

- A1. Klicken Sie auf das Button [Suche].
- A2. Bei einem Ergebnis, markieren Sie die Kamera und klicken auf [OK].
- A3. Jetzt wird die Kamera in die Liste aufgenommen.

### Einbinden durch manueller Eingabe

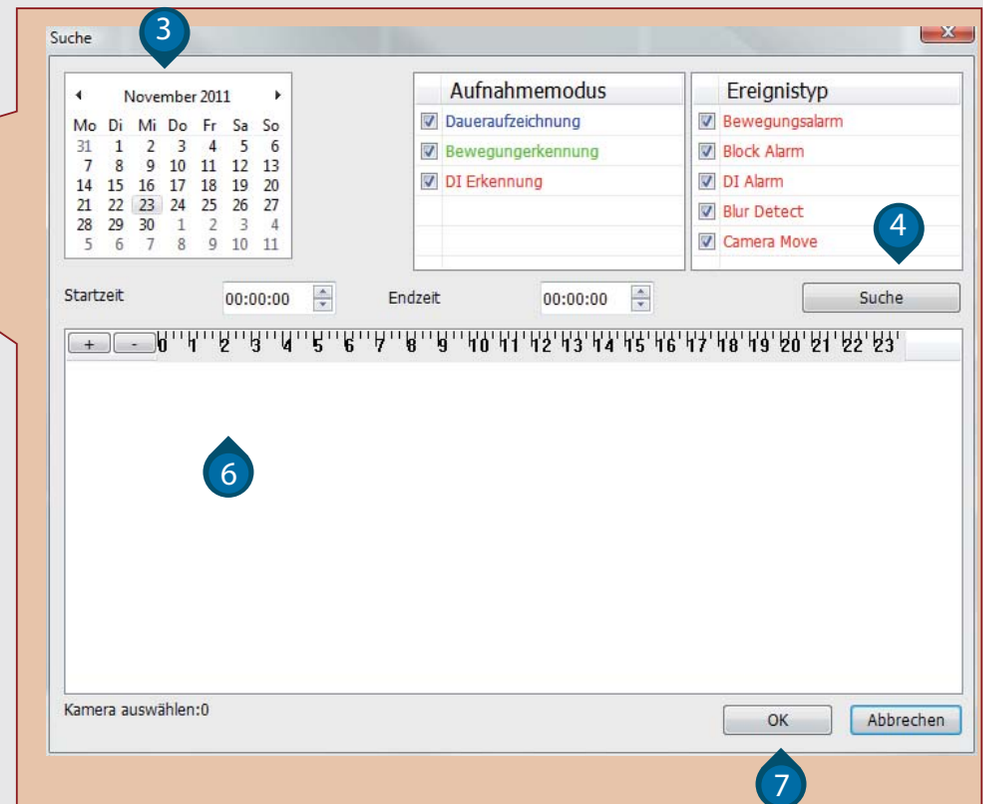
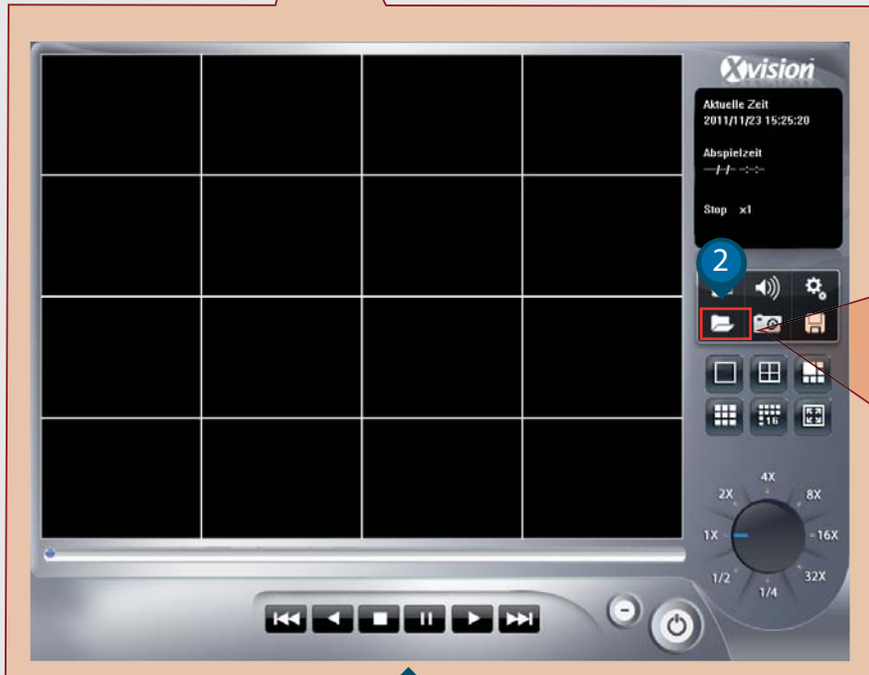
- B1. Optional können die Werte der Kamera(IP-Adresse, Port, User, Passwort) auch Manuell eingegeben werden.
- B2. Anschließend drücken Sie auf [Bearbeiten] um die Einstellung zu speichern



## Aufnahmen ansehen



1. Klicken Sie auf das Symbol [Abspielen]
2. Klicken Sie auf das Symbol [Suche]
3. Wählen Sie das Wiedergabe-Tag aus
4. Klicken Sie auf das [Suche] Button
5. Bei Aufzeichnungen erscheint in der Leiste Kameras
6. Wählen Sie eine oder mehrere Kameras in der Liste aus
7. Klicken Sie auf [OK], um Aufzeichnung wiederzugeben
8. Steuerung der Wiedergabe



# Aufnahme Einstellungen



2010/09/21 08:53:35  
C01 Any 192.168.2.138

Connecting...

Connection Close

2010/09/21 08:53:35  
Tuesday  
Schedule Monitoring  
Alarm Monitoring  
Free Space: 192.51 GB

FPS:00 BitRate:0000Kbps

Zeiplan einstellen

Täglich Wöchentlich

Camera1(X100VS 192.168.2.141)  
Camera2(X104P 192.168.2.144)

Zeitplan: Täglich Wöchentlich

Startzeit: 15:33

Endzeit: 15:33

2011/11/23 15:33:52  
C01 X100VS 192.168.2.141

Connecting...

FPS:00 BitRate:0000Kbps

Startzeit Endzeit Zeitplan

Bearbeiten Löschen

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

Montag  
Dienstag  
Mittwoch  
Donnerstag  
Freitag  
Samstag  
Sonntag

Copy Paste Apply all

OK Abbrechen

1. Klicken Sie [Zeitplaneinstellungen] an
2. Ein neues Fenster öffnet sich.
3. Wählen Sie die gewünschte Kamera aus
4. Markieren Sie den gewünschten Tag.
5. Klicken Sie auf [bearbeiten]
6. Aufnahmeeinstellung Fenster erscheint.

Hier können diverse Aufnahmeeinstellung vorgenommen werden.

Daueraufzeichnung (Standard Auswahl)  
Bewegungserkennung  
DI Erkennung (Alarmeinangang)

Aufnahmeeinstellung

Aufnahmemodus

Daueraufzeichnung  
Bewegungserkennung  
DI Erkennung

Aufnahmeeinstellung:

Voralarm 3 Sekunde  
Voralarm 3 Sekunde

Bewegungseinstellung

Bewegungsfeld  Zeige Bewegungserkennung an.

Standard Add Löschen

Empfindlichkeit Level 3

Interval erkennen 500 MS

E-Mail senden

DI Aufnahme

DI Eingang:   
DI Aufnahmeauslöser:   
 Öffnen   
 Schließen

OK Abbrechen