

Kurzanleitung DVR 401 / DVR 402 / DVR 801

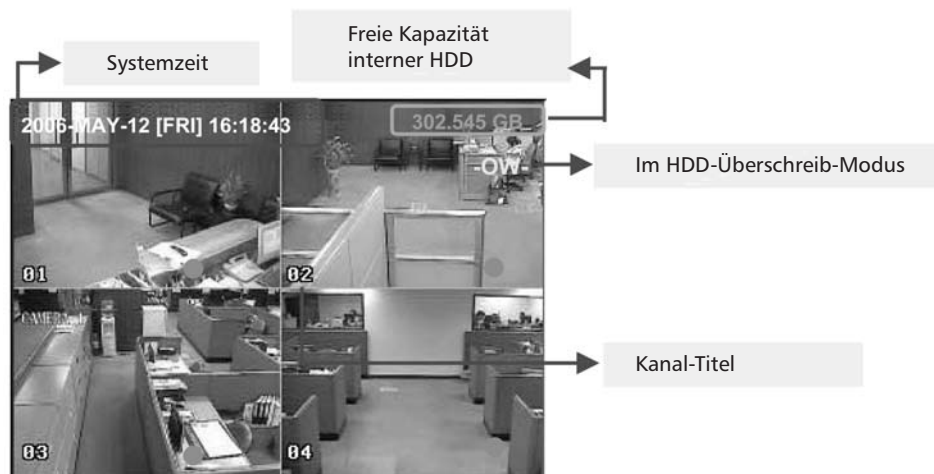
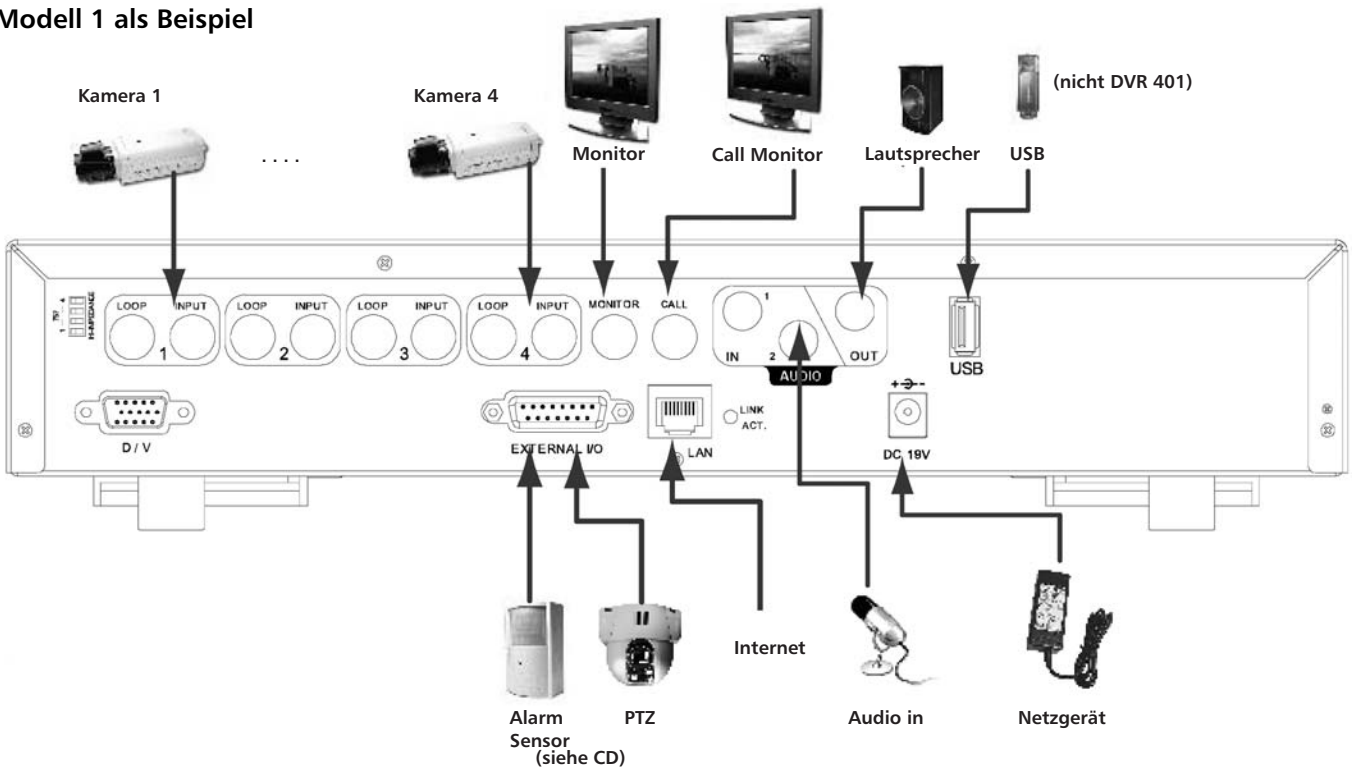
Eine ausführliche Anleitung finden Sie auf der beiliegenden CD.

1. Erste Schritte

Schließen Sie alle Geräte an, damit der DVR bereit zur Überwachung ist.

- Installation der HDD:
Die HDD ist bereits installiert.
- Schließen Sie die Kameras an.
- Schließen Sie den Monitor an.
- Verbinden Sie externe Geräte.
- Schließen Sie das Stromkabel an das Netzteil an und verbinden Sie es mit einer Steckdose. Die "⏻" oder "EIN/AUS"-LED wird rot leuchten.
- Drücken Sie die "⏻" oder die "EIN/AUS"-Taste. Die "⏻" oder die "EIN/AUS"-LED wird grün leuchten.
- Es dauert ungefähr 10 bis 15 Sekunden, um das System zu booten.

Modell 1 als Beispiel



2. Aufnahme

Der DVR bietet drei Aufnahmemodi: manuelle Aufnahme, Ereignis-Aufnahme und Timer-Aufnahme. Wenn der Strom versehentlich abgestellt wird, bleiben aufgenommene Videodateien auf den HDDs gespeichert. Der DVR wird zum ursprünglichen Aufnahmestatus zurückkehren, wenn wieder Strom zur Verfügung steht.

- **MANUELLE AUFNAHME** (fortlaufende Aufnahme): Aufnahme wird ausgelöst durch manuelles Drücken der "AUFN"-Taste, bezeichnet durch das Symbol "●".
- **EREIGNIS-AUFNAHME** (ausgelöst durch Bewegung oder externe Sensoren): Wenn diese Funktion aktiviert ist, wird die Aufnahme durch Bewegung oder externe Sensoren ausgelöst, bezeichnet durch die Symbole "■" (Bewegung) und "■" (externen Alarm).
- **TIMER-AUFNAHME** (vorprogrammierte Zeit): Aufnahme ist durch Timer festgelegt, bezeichnet durch das Symbol "TIMER AUFNAHME".

HINWEIS :

Wenn die HDDs im Ü/S Aufnahmemodus voll sind, werden vorher aufgenommene Dateien evtl. ohne irgendwelche Warnhinweise gelöscht. Im „Überschreibmodus“ wird der DVR die ältesten 8 GB Daten löschen, sowie die HDD voll ist.

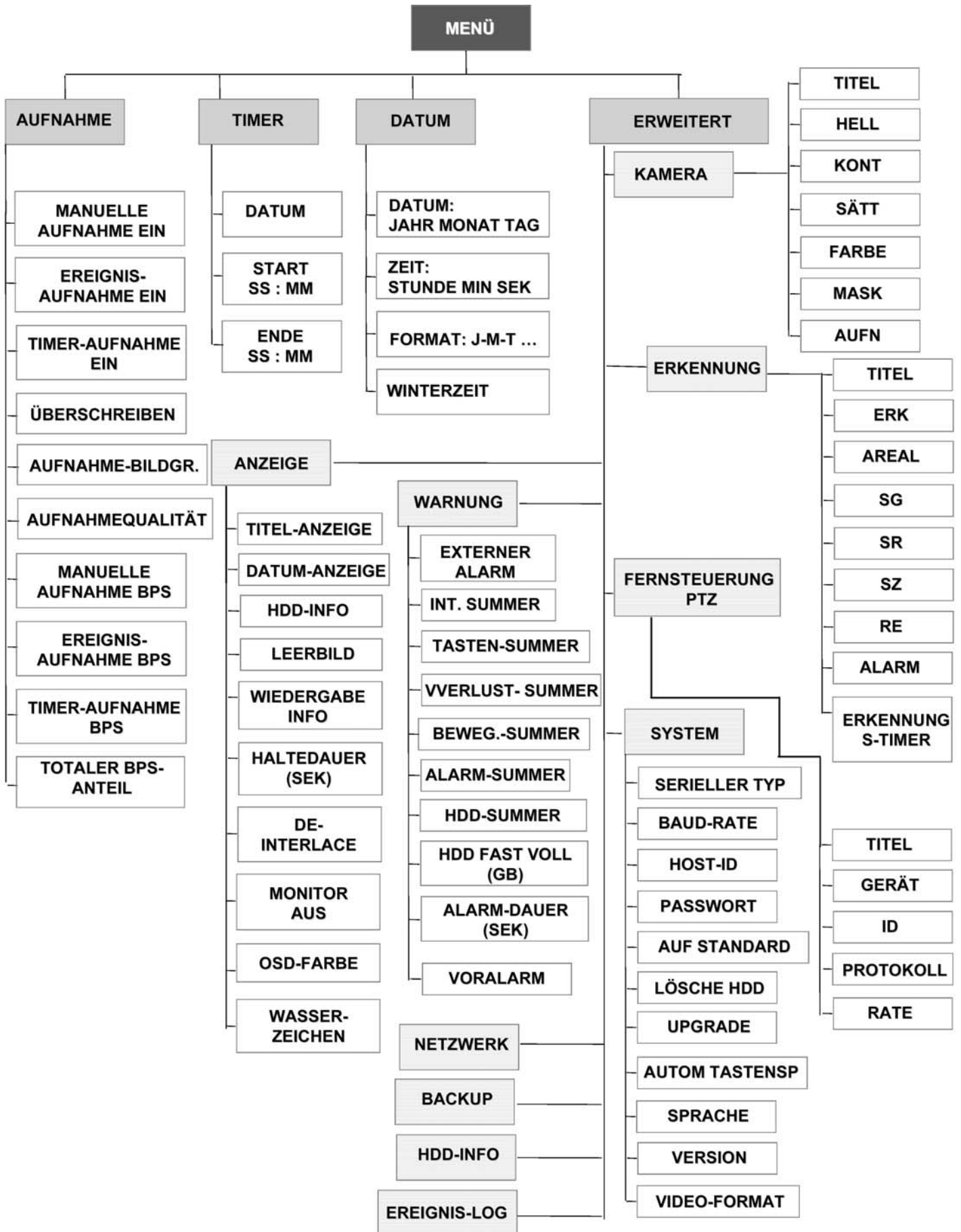


3. Wiedergabe

Durch Drücken der "PLAY"-Taste zeigt der DVR das zuletzt aufgenommene Video.

- **SCHNELL-VORLAUF (VORL) & SCHNELL-RÜCKL (RÜCKL):**
Sie können die Geschwindigkeit des schnellen Vorlaufs und Rücklaufs beim DVR Erhöhen.
Im Wiedergabemodus...
 - Drücken Sie "▶▶" einmal für 4x Geschwindigkeit vorwärts und drücken zweimal für 8x Geschwindigkeit etc., die Maximalgeschwindigkeit beträgt 32x.
 - Drücken Sie "◀◀" einmal für 4x Geschwindigkeit rückwärts und drücken zweimal für 8x Geschwindigkeit etc., die Maximalgeschwindigkeit beträgt 32x.
 - Der Typ der aufgenommenen Bildgröße (Frame oder CIF) wird auch auf dem Bildschirm angezeigt.
- **PAUSE / BILD JOG:**
Drücken Sie die "■"-Taste, um das momentan auf dem Schirm angezeigte Bild zu pausieren.
Im Pausenmodus...
 - Drücken Sie "▶▶" einmal, um in Einzelbildschaltung vorwärts zu kommen.
 - Drücken Sie "◀◀" einmal, um in Einzelbildschaltung rückwärts zu kommen
- **STOP:**
Drücken der "■"-Taste zu irgendeinem Zeitpunkt wird den DVR in den Live-Monitor-Modus versetzen.
- **KANAL-VERSCHIEBUNG:**
 - Anzeigemodus:
Drücken Sie die MODUS "■"-Tastefür 4-Kanalanzeige.
 - Vollbild-Schaltung:
Drücken Sie die "1" "2" "3" "4" Taste zur Anzeige der Vollbild-Kanäle.
 - Kanalanzeigen-Schaltung:
Drücken Sie "SET" zum Ändern der Kanalanzeigeposition
Drücken Sie "▲▼◀▶" zur Wahl des zu wechselnden Kanals.
Drücken Sie "+" oder "-" zur Wahl des zu zeigenden Kanals.
Drücken Sie die "EINGABE"-Taste zur Bestätigung der Neueinstellung.
- **LANGSAME WIEDERGABE:**
Drücken Sie "SLOW" für Wiedergabegeschwindigkeit 1/4x und drücken Sie doppelt für Wiedergabegeschwindigkeit 1/8x.

4. Menübaum



5. Fehlerbehebung

Problem	Lösung
Kein Strom	Anschluss des Stromkabels überprüfen Prüfen, ob die Steckdose Strom führt
Reagiert nicht, wenn Tastend gedrückt werden	Drücken Sie irgendeine Taste und geben dann das Passwort ein, um die Tastensperre aufzuheben
Timer-Aufnahme kann nicht eingeschaltet werden	Prüfen Sie, ob "AUFN AKTIVIERT" auf "JA" steht.
Kein Live-Video	Überprüfen Sie Kamera-Videokabel und Verbindungen Überprüfen Sie Monitor-Videokabel und Verbindungen Stellen Sie sicher, dass die Kamera Strom hat. Überprüfen Sie die Einstellungen des Kameraobjektivs
Video wird nicht aufgenommen	Prüfen Sie, ob die HDD installiert und korrekt angeschlossen wurde.
DVR bootet immer wieder	Stellen Sie sicher, dass die Stromverbindung und die HDD ordnungsgemäß angeschlossen sind oder setzen Sie eine andere passende HDD ein.
HDD-Erkennung fehlgeschlagen	Verwenden Sie testweise eine andere HDD. Verwenden Sie testweise ein anderes HDD-Kabel Stellen Sie sicher, dass HDD "Master", "Slave" Modus korrekt gesetzt ist.
Kann USB-Flashlaufwerk nicht erkennen	Verwenden Sie testweise ein anderes USB-Flashlaufwerk
Kann über Netzwerk und IE-Webbrowser keine Bilder vom DVR sehen.	Aktualisieren Sie das JAVA-Programm Aktualisieren Sie die Firmware.