

DynaGuard™ 100 Serie Genie MPEG-4 DVR Schnellinstallationsanleitung

Packungsinhalt

Überprüfen Sie den Verpackungskarton. Stellen Sie sicher, dass Ihr DynaGuard™ 100 Serie DVR einwandfrei geliefert wurde. Entfernen Sie alle Artikel aus dem Karton und stellen Sie sicher, dass der Karton folgende Artikel enthält:

DynaGuard™ 100 Serie DVR



Netzkabel



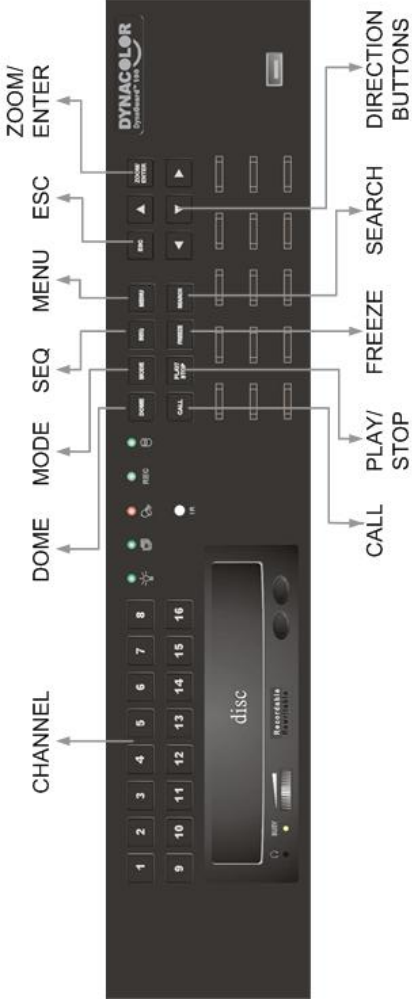
CD-RW Rohling



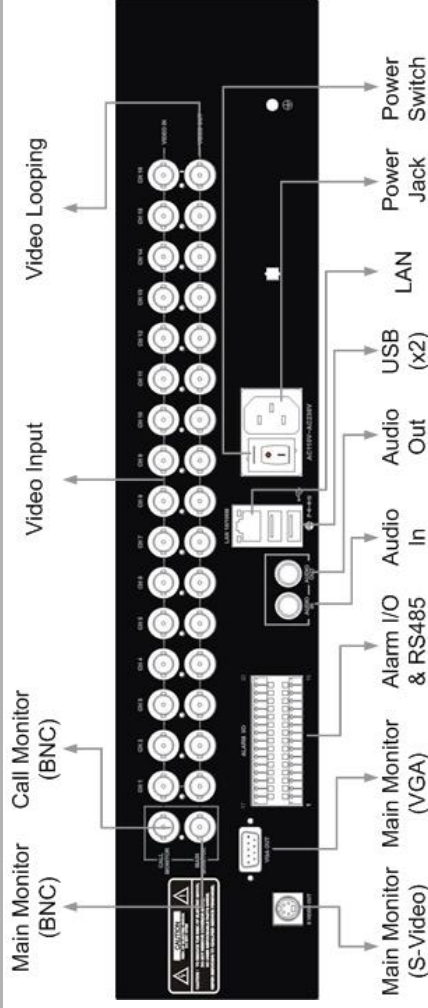
Benutzeranleitung



Funktionstasten an der Vorderseite



Anschluss Ihres DVR



Anschluss	Beschreibung
Hauptmonitor	S-Video, BNC und VGA Anschlüsse stehen zum Anschluss eines Hauptmonitors zur Verfügung. VGA Ausgang ist optional.
Überwachungsmonitor (BNC)	Der Überwachungsmonitor wird benutzt, um ein Vollbildvideo von allen installierten Kameras der Reihe nach anzuzeigen.
Videoeingang	16 BNC Anschlüsse stehen für Videoeingangssignale von installierten Kameras zur Verfügung.
Video Looping	Eine Reihe von BNC Anschlüssen befinden sich auf der Rückseite für ein „looping out“ des Videoeingangs.
Alarm E/A & RS485	Das Gerät verfügt über einen Alarm E/A und RS485 Anschluss, welche dem Benutzer die benötigte Flexibilität zum Anschluss des Gerätes an andere Geräte bietet. Lesen Sie die DynaGuard™ 100 Serie DVR Benutzeranleitung, Abschnitt 2.4 Anschlüsse an der Rückseite.
Audio Ein / Aus	Der Audio Ein RCA Anschluss bietet die Möglichkeit, eine Audioeingangsquelle an das Gerät anzuschließen; der Audio Aus RCA Anschluss bietet die Möglichkeit, eine Audioausgangsquelle an das Gerät anzuschließen.
LAN 10/100M (RJ-45)	Der DynaGuard™ 100 Serie DVR ist netzwerkfähig. Der LAN Anschluss öffnet die Tür des DVR zum Ethernet und dadurch zum Internet.
USB Anschluss	Zwei USB 2.0 Anschlüsse an der Rückseite ermöglichen es dem Benutzer, externe USB Geräte anzuschließen.
Netzbuchse	Der DynaGuard™ 100 Serie DVR besitzt eine AC Netzanschlussbuchse. Bitte schließen Sie dort die mitgelieferte Stromversorgung an.
Netztaste	HINWEIS: Bei Benutzung anderer Stromversorgung kann Überlastung auftreten. Zum Ein- und Ausschalten des Gerätes.

Grundeinstellung

Folgen Sie den Beschreibungen, um Datum/Zeit, Aufnahme und Videowiedergabe des DVR einzustellen. Alle Einstellungen können entweder an der Vorderseite des DVR oder DynaRemote™ Lite, der Fernbedienungssoftware am PC durch LAN, vorgenommen werden.

Aufruf des OSD Einstellungsmenüs:

- Drücken Sie **MENU**, um das OSD Menü aufzurufen.
- Geben Sie das Passwort mit den Kanaltasten ein. Die Standard Passwörter lauten Admin/1234 oder Benutzer/4321.
- Wir raten dringend zur Änderung der Passwörter, um unbefugten Zugriff zu verhindern.

Datum / Zeit Einstellung:

- Wählen Sie **<Datum/Zeit>** im **Systemeinstellung** Menü, um das **Datum/Zeit** Menü aufzurufen.
- Wählen Sie **<Datum>**, und wählen Sie das einzustellende Feld mit **LINKS/RECHTS** und drücken **ENTER**.
- Stellen Sie die Lautstärke mit **AUF/AB** ein und drücken dann **ENTER**. Wiederholen Sie diesen Vorgang bis **<Datum>** und **<Zeit>** eingestellt sind.
- Die neuen Datums- und Zeiteinstellungen gelten nach Bestätigen der Änderungen.

Aufnahmeinstellungen definieren:

- Wählen Sie **<Aufnahmeinstellung>** aus dem Hauptmenü.
- Wählen Sie **<esAufnahme>** als voreingestellte Konfigurationsoption und wählen Sie die Nummer des gewünschten Aufnahmetages; andere Einstellungen werden automatisch vom Gerät vorgenommen.
- Wählen Sie für Sie angemessene voreingestellte Konfiguration aus **<Beste Qualität>**, **<Standard>** und **<Erweiterte Aufnahme>**.
- Für genauere Informationen lesen Sie die DynaGuard™ 100 Serie DVR Benutzeranleitung, Abschnitt 3.5.3 Voreingestellte Aufnahme Konfiguration.
- Stellen Sie den Aufnahmezeitplan, Voralarm, Zirkular und Audioeigenschaften ein.
- Wenn die Einstellungen komplett sind, drücken Sie **ENTER**, um die Änderungen zu bestätigen und zu speichern; oder **ESC** zum Abbrechen.

Wahl des Betrachtungsmodus:

- Drücken Sie wiederholt die **MODUS** Taste, um den gewünschten Anzeigemodus zu wählen. Die verfügbaren Betrachtungsmodi sind Vollbild, 2x2 und 4x4 Split Screen. Für genauere Informationen lesen die DynaGuard™ 100 Serie DVR Benutzeranleitung, Abschnitt 4.1.1 Betrachtungsmodi.

Netzwerkeinstellung

Benutzung von LAN / Kabelmodem:

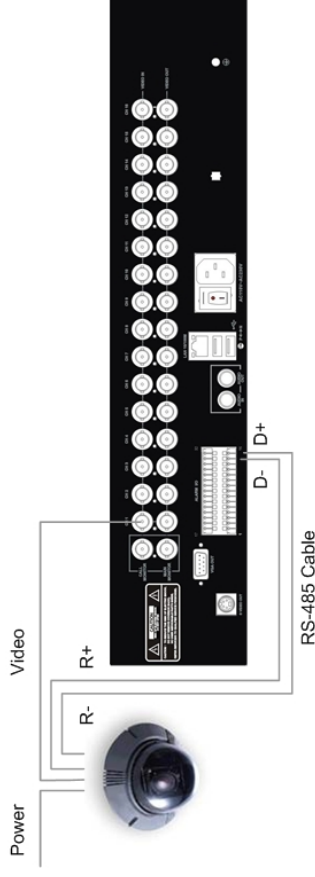
Benutzen Sie die LAN Einstellung, wenn Sie die Benutzung einer LAN, WAN oder Internetverbindung ohne DFÜ-Modem planen. Es wird eine Ethernetverbindung zu einem Netzwerk benötigt. Die Standard ID Ihres DynaGuard™ 100 Serie DVR muss zur Vermeidung von Netzwerkkonflikten geändert werden.

- Wählen Sie **<Systemeinstellung>** → **<Netzwerkeinstellung>** aus dem Hauptmenü, rufen Sie **<LAN Einstellung>**
- Für DHCP Benutzer, stellen Sie DHCP auf **<EIN>**. Die IP Adresse, Netzmaske, Gateway und DNS Einstellungen werden von Netzwerkservem empfangen. DHCP ist dynamisch; die Einstellungen werden sich von Zeit zu Zeit ändern.
- Für Nicht-DHCP Benutzer, stellen Sie DHCP auf **<AUS>**. Sie müssen eine IP Adresse, Netzmaske, Gateway und DNS Einstellungen eingeben. Bitte beziehen Sie diese Einstellungen von Ihrem Netzwerkanbieter.
- Um die IP Adresse, Netzmaske, Gateway und den DNST Wert zu ändern, drücken Sie die **AUF/AB** Tasten, um den Cursor zum Symbol zu bewegen. Benutzen Sie die **LINKS/RECHTS** Tasten, um zu jedem Bereich des Wertes zu gelangen und drücken **ENTER**, um dann den Wert mit den **AUF/AB** Tasten zu ändern.
- Wenn die Einstellungen komplett sind, drücken Sie **ENTER**, um die Änderungen zu bestätigen und zu speichern, oder **ESC** zum Abbrechen.

Dome Verbindung

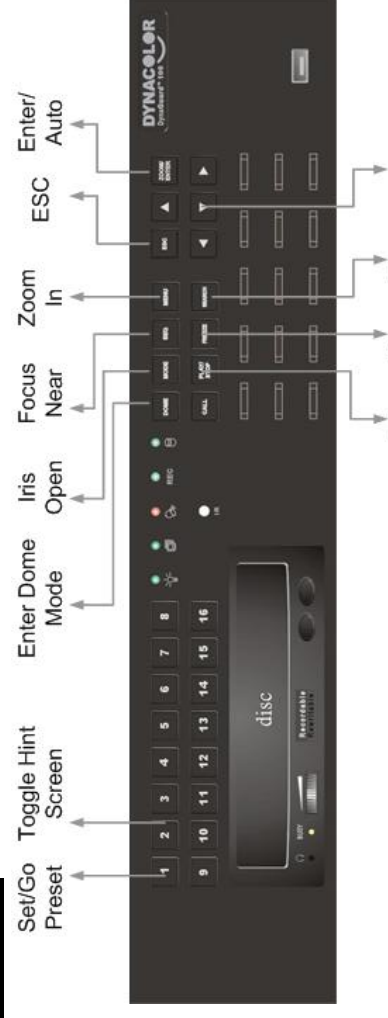
Dome Verbindung & Einstellungen:

- Lesen Sie den Abschnitt Anschluss Ihres DVR für RS-485 Anschlussportbeschreibung.
- Beziehen Sie sich auf folgende Abbildung. Verbinden Sie die R+, R- Anschlüsse der Dome Kamera mit den entsprechenden D+, D- Anschlüssen des RS-485 Ports mit RS-485 Kabeln.



- Um das Dome Protokoll und ID einzustellen, drücken Sie **MENÜ**, um das Hauptmenü aufzurufen und wählen **<Kameraeinstellung>**. Die verfügbaren Protokolle beinhalten **<DynaColor>**, **<Pelco D>**, **<Pelco P>**, **<AD422>** und **<Keins>** (Standard). Beachten Sie, dass die ID Nummer mit der vom Dome definierten übereinstimmen muss.
- Um die RS-485 Parameter zu bearbeiten, wählen Sie **<Systemeinstellung>** aus dem Hauptmenü und wählen dann **<RS485 Einstellung>**. Die Standard DynaGuard™ 216 Serie DVR RS-485 Einstellungen sind 9600 Baud, 8 Datenbits, 1 Stopp Bit and Keine Parität.

Dome Steuerungstasten:



Basis Wiedergabe Betrieb

Aufgenommenes Video nach Zeit suchen:

- Drücken Sie die **SUCHE** Taste, um das Suchmenü aufzurufen; die Startzeit und Endzeit des verfügbaren Videos ist im oberen Bildschirm aufgelistet. Der Wert ist nicht veränderbar.
- Benutzen Sie die Richtungstasten, um den Cursor zur Einstellung der Startzeit zu bewegen; stellen Sie die Datums- und Zeitangaben mit den **AUF/AB** Tasten ein. Drücken Sie **ENTER** zum Bestätigen oder **ESC** zum Abbrechen.
- Bewegen Sie den Cursor zu **<Beginne Wiedergabe>** und drücken **ENTER**, um die Wiedergabe des ausgewählten Videos zu starten. Drücken Sie entweder erneut **WIEDERGABE/STOP** oder **ESC**, um zum Live Video zurückzukehren.

HINWEIS: Wenn kein Ihrer vorgegebenen Zeit und Datum verfügbares aufgenommenes Video vorhanden ist, startet das Gerät die Wiedergabe des nächsten verfügbaren Videos.

Aufgenommenes Video nach Ereignis suchen:

- Drücken Sie die **SUCHE** Taste, um das **SUCHEN** Menü aufzurufen.
- Um ein Ereignisvideo zu suchen, welches auf einer bestimmten Kamera aufgezeichnet wurde, benutzen Sie die **LINKS/RECHTS** Tasten, um den Cursor zu bewegen and drücken **ENTER**, um einen Kanal zu wählen oder abzuwählen.
- Bewegen Sie den Cursor zu **<Ereignisliste>** und drücken **ENTER**, um das Ereignisvideo der gewählten Kanäle anzuzeigen.
- Die Liste zeigt jedes Ereignis nach Datum, Zeit, auslösender Kamera und Alarmtyp an. Das zuletzt aufgezeichnete Ereignisvideo wird als Erstes aufgelistet. Um die Ereignisliste zu verlassen, drücken Sie **ESC**.
- Benutzen Sie auf **AUF/AB**, um durch die Ereignisliste zu blättern. Drücken Sie **ENTER**, um die gewählte Ereignisaufnahme wiederzugeben.

Wiedergabesteuerungen:

Taste	Beschreibung
LINKS	Die Taste spult das Video während der Wiedergabe zurück. Drücken Sie die Taste mehrmals, um die Geschwindigkeit der Rückwärts-wiedergabe zu erhöhen auf 1x, 2x, 4x, 8x, 16x, oder 32x.
RECHTS	Die Taste spult das Video während der Wiedergabe vor. Drücken Sie die Taste mehrmals, um die Geschwindigkeit der Vorwärts-wiedergabe zu erhöhen auf 1x, 2x, 4x, 8x, 16x, oder 32x.
EINFRIEREN	Drücken Sie EINFRIEREN , um das wiedergegebene Video zu anzuhalten. Wenn das aufgenommene Video angehalten wurde, drücken Sie LINKS / RECHTS , um die Wiedergabe entsprechend in Rückwärts / Vorwärts Einzelschritten fortzusetzen. Drücken Sie EINFRIEREN erneut, um die Wiedergabe des Videos fortzusetzen.
WIEDERGAB E/STOP	Drücken, um die Wiedergabe des Videos zu stoppen und zum Live Modus zurückzukehren.

Remote Software benutzen

Einstellungsvoraussetzungen:

- Netzwerkverbindung zum PC.
- IP Adresse Ihres DynaGuard™ 100 Serie DVR. Um die IP Adresse des DVR's zu prüfen, drücken Sie die **MENÜ** Taste an dem Gerät und geben das Passwort zum Aufruf des OSD Menüs ein; wählen Sie **<Systemeinstellung>**, **<Netzwerkeinstellung>**, dann **<LAN Einstellung>**, um die IP zu prüfen.

Internetzeinstellungen ändern:

- Starten Sie den IE; wählen Sie **<Extras>** aus dem Hauptmenü des Browsers, dann **<Internetoptionen>** und klicken Sie auf den Reiter **<Sicherheit>**.

HINWEIS: Um die DynaRemote™ Lite Remote Software benutzen zu können wird eine ActiveX Komponente benötigt, die von allen Webbrowsern nur vom IE unterstützt wird.

- Wählen Sie **<Vertrauenswürdige Sites>** und klicken **<Sites>**, um die Sicherheitseinstellungen zu bearbeiten.
- Deaktivieren Sie Serverüberprüfung erforderlich (<https://>) für alle Seiten in dieser Zone. Tippen Sie die IP Adresse des Gerätes in das Feld und klicken Sie auf **<Hinzufügen>**, um diese Webseite zur Zone hinzuzufügen.
- Klicken Sie **<OK>**, um die Änderungen zu akzeptieren und den Bildschirm **<Sicherheit>** zu schließen.

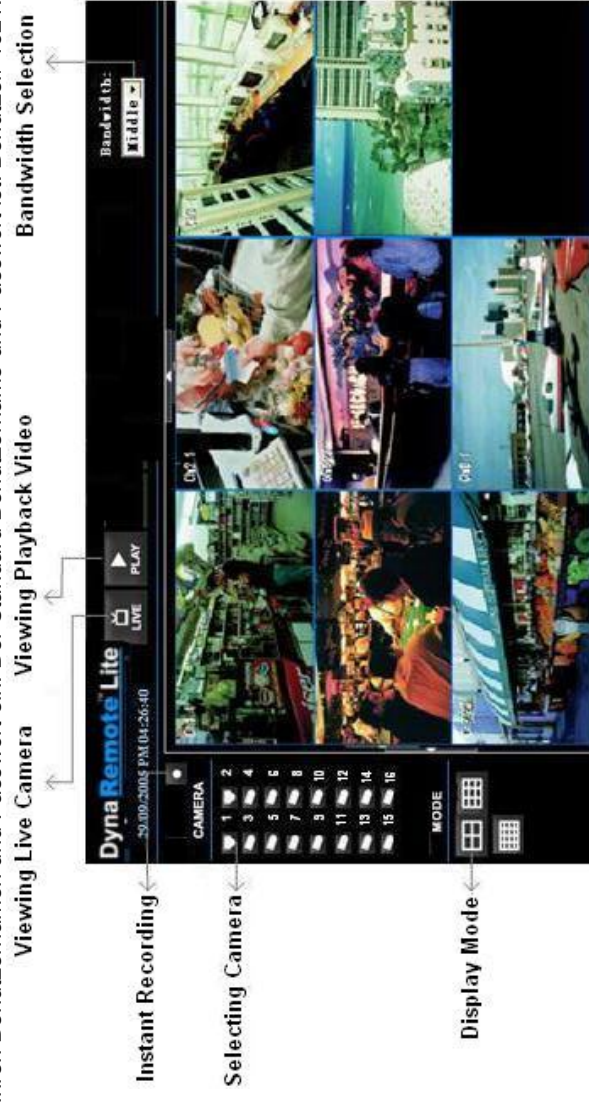
Die Remote Software benutzen:

- Starten Sie den IE und geben Sie die IP Adresse Ihres DynaGuard™ 100 Serie DVR in das Adressfeld ein.
- Der ActiveX Steuerelemente und Plug-Ins Dialog wird zwei Mal zum Bestätigen angezeigt, klicken Sie **<JA>**, um die ActiveX Plug-Ins zu akzeptieren. Die DynaRemote™ Plug-Ins werden heruntergeladen und auf Ihrem PC automatisch installiert, wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde.

HINWEIS: Geben Sie keine führenden 0 Zeichen in der Adresse an, zum Beispiel, "192.068.080.006" sollte als "192.68.80.6" eingegeben werden.

HINWEIS: Wenn der Standard Auslöseport 80 in einen anderen geändert wird, Port 81 zum Beispiel, dann sollten Sie die IP Adresse als "192.68.80.6:81" eingeben.

- Die Versionsüberprüfung startet automatisch, um zu überprüfen, ob DynaRemote™ Lite installiert wurde. Dieser Vorgang kann bis zu 30 Sekunden dauern.
- Wenn Sie Software komplett heruntergeladen wurde, wird der Anmeldebildschirm angezeigt.
- Geben Sie Ihren Benutzernamen und Passwort ein. Der Standard Benutzername und Passwort ist: Benutzer/ 4321.



Für weitere Informationen über DynaRemote™ Lite, lesen Sie die DynaRemote™ Lite Benutzeranleitung.

DynaRemote™ Lite Wiedergabe

Lokale *.drv Dateien wiedergeben:

- Klicken Sie **<Öffnen>** und der Dateiauswahl Bildschirm wird angezeigt. Wählen Sie eine *.drv Videodatei zur Wiedergabe aus und klicken **<OK>**.
- Klicken Sie **<OK>** im **<Lokale Wiedergabe>** Bildschirm, um den Betrieb zu starten oder klicken Sie **<Abbrechen>**, um die Wiedergabe abzubrechen.
- Betrachten Sie die Videowiedergabe unter Benutzung der Wiedergabesteuerungen.
- Nach der Wiedergabe, klicken Sie **<Live>**, um zum Live Video zurückzukehren.

Wiedergabesteuerungen:

