



Kurze Bedienungsanleitung



HD Nxxxx Serie

Regelnde Informationen

FCC Informationen

Bitte beachten Sie Änderungen oder Anpassungen, welche nicht ausdrücklich von der für Regelbefolgung verantwortlichen Partei bestätigt wurden. Diese könnten das Recht zur Nutzung des Equipments aufheben.

FCC Befolgung:

Dieses Equipment wurde auf die Einschränkungen eines Klasse A Digitalen Gerätes geprüft und befolgt diese nach Teil 15 der FCC Regelung. Diese Einschränkungen wurden entworfen, um vor gefährlicher Beeinflussung zu schützen, wenn die Geräte in einer kommerziellen Umgebung genutzt werden. Dieses Equipment erzeugt, nutzt und strahlt Radio Frequenzen aus und kann, falls es nicht ordnungsgemäß installiert und genutzt wird, gefährliche Beeinflussung auf Radio Kommunikationssysteme haben. Wenn Sie diese Ausrüstung in einer Wohngegend nutzen, ist eine gefährliche Beeinflussung sehr wahrscheinlich und Sie sind als Nutzer dafür verantwortlich, diese zu korrigieren.

FCC Konditionen:

Dieses Gerät befolgt Teil 15 der FCC Regelung. Die Nutzung geschieht unter den folgenden zwei Konditionen:

1. Dieses Gerät darf zu keiner gefährlichen Beeinflussung führen.
2. Dieses Gerät muss jegliche Beeinflussung hinnehmen, inklusiver derer, aus welchen ungewünschte Nutzung resultiert.

EU Konformitätsaussage



Dieses Produkt und –sofern zutreffend- das zur Verfügung gestellte Zubehör wurden mit “CE” gekennzeichnet und erfüllen somit die zutreffenden einheitlichen europäischen Standards, welche unter der EMV Richtlinie 2011/65/EU, der NSR Richtlinie 2014/35/EU und der RoHS Richtlinie 2011/65/EU gelistet sind.



2012/19/EU (Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte): Produkte, welche mit diesem Symbol bezeichnet sind, können nicht im herkömmlichen Hausmüll innerhalb der EU entsorgt werden. Für ein ordnungsgemäßes Recycling, bringen Sie dieses Produkt zu Ihrem örtlichen Verkäufer, wenn Sie ein neues Produkt kaufen oder entsorgen Sie es auf einem örtlichen Wertstoffhof. Für weitere Informationen besuchen Sie: www.recyclethis.info



2006/66/EC (Batterien Richtlinie): Dieses Produkt ist mit einer Batterie ausgestattet, welche nicht im Hausmüll in der EU entsorgt werden kann. Lesen Sie sich die Produkthanleitung oder die Informationen auf der Batterie durch, für weitere Informationen. Die Batterie wurde mit diesem Symbol bezeichnet, welches außerdem die chemischen Symbole für Cadmium (Cd); Blei (Pb) und Quecksilber (Hg) beinhalten kann. Für ordnungsgemäßes Recycling, geben Sie die Batterie bei Ihrem Verkäufer ab oder bringen Sie sie zu einer offiziellen Rückgabestelle. Für weitere Informationen besuchen Sie: www.recyclethis.info

Kanadische Industrie Regelung ICES-003

Dieses Gerät hält die CAN ICES-3 (A)/NMB-3(A) Standard Anforderungen ein.

Sicherheitsanleitung

Diese Anleitungen sind dafür gedacht, dass Nutzer das Produkt ordnungsgemäß anwenden können, um Beschädigung oder Eigentumsverluste zu verhindern. Die Vorsichtsmaßnahmen sind in „Warnungen“ und „Vorsicht“ unterteilt.

Warnungen: Es können ernste Verletzungen oder Tod auftreten, wenn die Warnungen missachtet werden.

Vorsicht: Verletzungen oder Beschädigungen des Geräts können auftreten wenn diese Vorsichtshinweise missachtet werden.



	
Warnungen Folgen Sie diesen Sicherheitshinweisen um Verletzungen und Tod vorzubeugen.	Vorsicht Folgen Sie diesen Sicherheitshinweisen, um Verletzungen und Materialschaden vorzubeugen.

Warnings

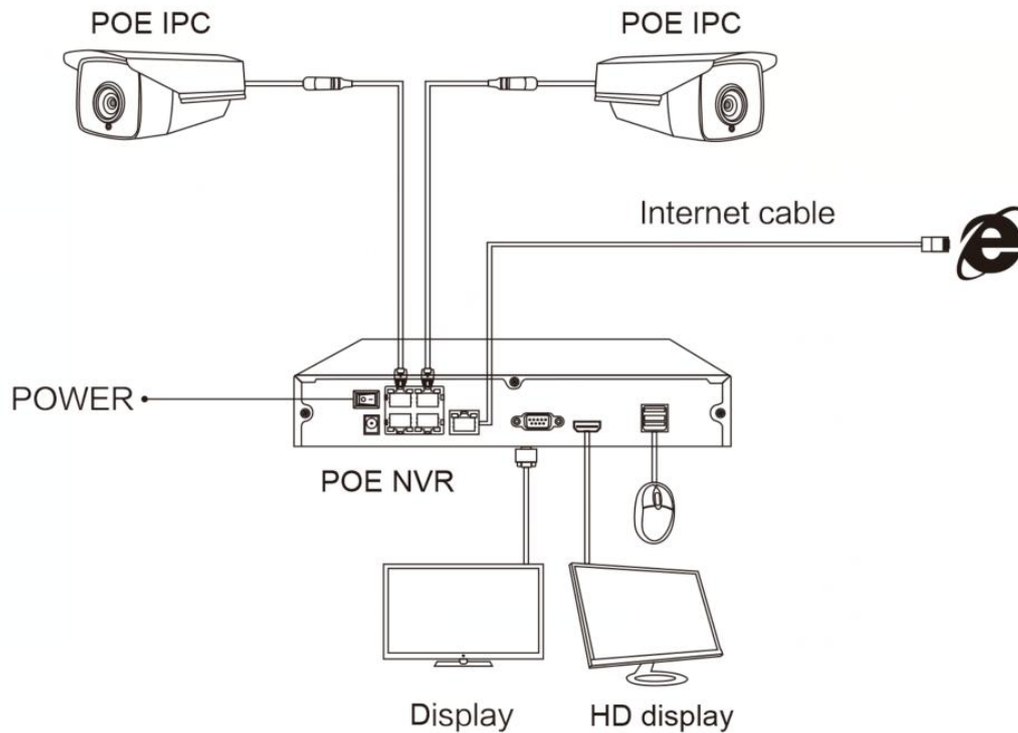
- Eine ordnungsgemäße Einstellung aller Passwörter und anderen Sicherheitseinstellungen liegt in der Verantwortung des Installateurs und/oder des Endnutzers.
- Während der Nutzung des Produkts, müssen Sie strikt die Regelung der elektrischen Sicherheitsrichtlinien Ihrer Region und Nation befolgen. Lesen Sie für weitere Informationen die technischen Eigenschaften des Produkts.
- Die Eingangsspannung sollte nach dem IEC60950-1 Standard mit der SELV (Safety Extra Low Voltage) und der Limited Power Source mit 100 bis 240 VAC oder 12VDC übereinstimmen. Lesen Sie die technischen Eigenschaften für mehr Informationen.
- Schließen Sie nicht mehrere Geräte an einen Stromadapter, da der Adapter bei Überlastung zu Überhitzung führen könnte, was eine Feuergefahr darstellt.
- Vergewissern Sie sich, dass der Stecker fest in der Steckdose ist.
- Falls Rauch, Geruch oder Geräusche aus dem Gerät auftreten sollten, schalten Sie es sofort aus, ziehen Sie den Stecker und kontaktieren Sie unser Service Center.

Vorbeugende- und Vorsichtsmaßnahmen

Bevor Sie das Gerät anschließen und benutzen, befolgen Sie bitte die folgenden Maßnahmen:

- Stellen Sie sicher, dass das Gerät in einer gut belüfteten und staubfreien Umgebung genutzt wird.
- Dieses Gerät wurde ausschließlich für den Gebrauch in Innenräumen hergestellt.
- Halten Sie Flüssigkeiten von dem Gerät fern.
- Stellen Sie sicher, dass die Umgebung den vom Unternehmen bestimmten Eigenschaften entspricht.
- Stellen Sie sicher, dass dieses Gerät ordnungsgemäß auf einem Regal gesichert ist. Starke Erschütterungen, z.B. durch einen Fall können die sensible Innenelektronik beschädigen.
- Nutzen Sie das Gerät wenn möglich in Verbindung mit einem UPS.
- Schalten Sie das Gerät ab, bevor Sie Zubehör und zugehörige Geräte verbinden oder die Verbindung trennen.
- Eine vom Unternehmen empfohlene Festplatte (HDD) sollte in Verbindung mit diesem Gerät genutzt werden.
- Unsachgemäße Nutzung oder die Nutzung oder der Austausch der Batterie kann zur Explosion führen. Die Batterien müssen nach Angaben des Batterieherstellers entsorgt werden.

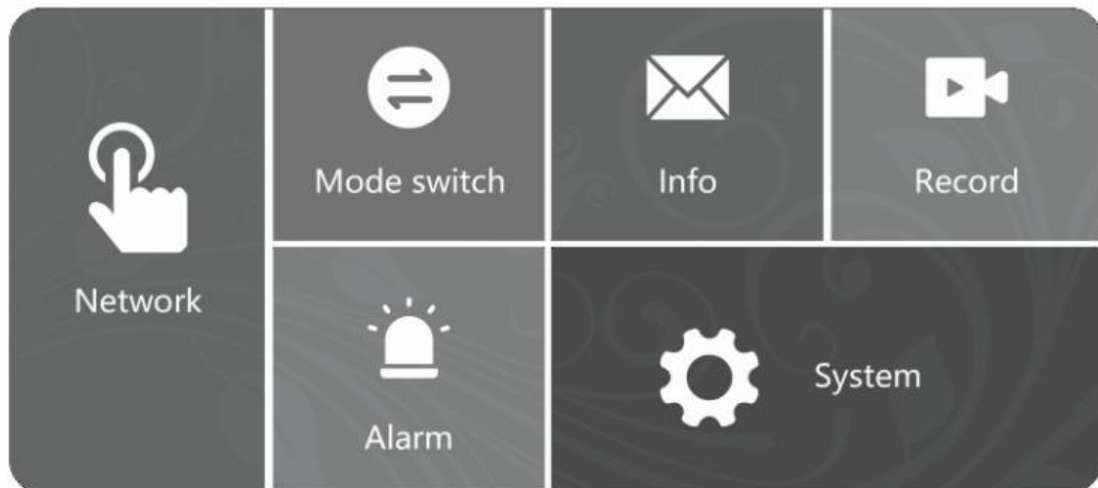
POE NVR Anschlussschema



Rückseite Schnittstellenspezifikation

Symbol	Spezifikation
POWER	Netzschalter
DC	Leistungsaufnahme
POE	POE Stromversorger
UP LINK	LAN Port
VGA	VGA-Anschluss
HD-OUT	HDMI-Anschluss
USB	USB Port

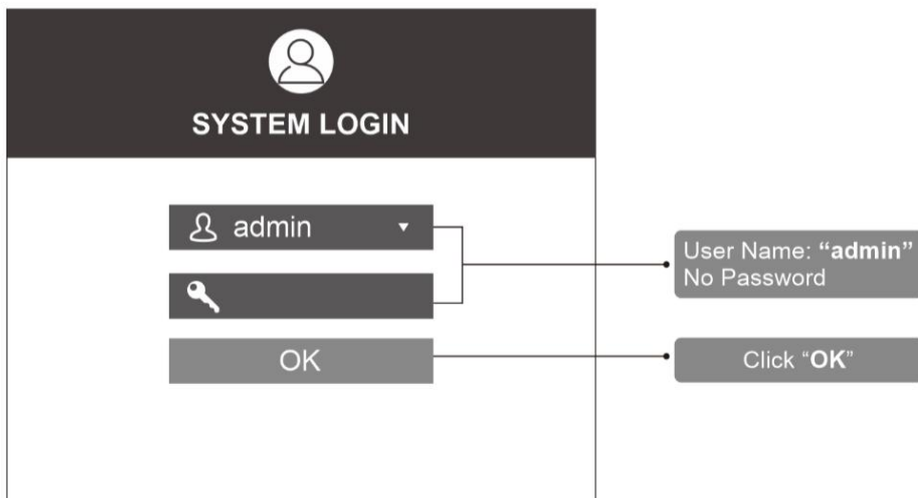
Main interface content description



Netzwerk	Telefon App, Netzwerk, Email, Net Service
Mode switch	Modusschalter
Info	Version, Log, Hdd info
Record	Kodieren, Aufnehmen, Abspielen
Alarm	Bewegungserkennung, Video Blind, Videoverlust, Alarm Eingang / Ausgang etc
System	General, Display, Channel Title, Storage etc

1. System Login

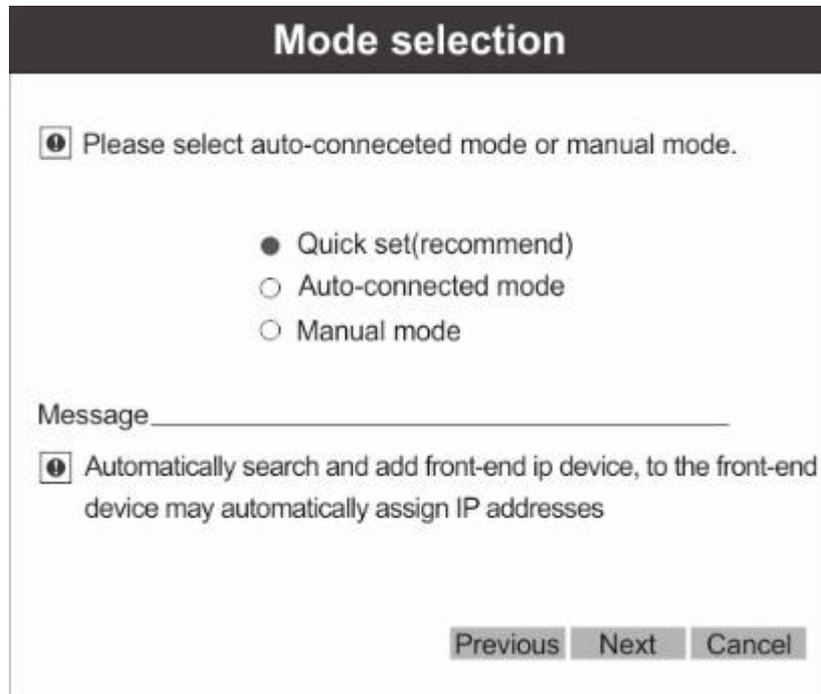
Wenn Sie den NVR starten, ist der Benutzername "admin", kein Passwort und klicken Sie dann auf "OK". Wie Bild zeigt:



Benutzername: "admin" Kein Passwort
OK klicken"

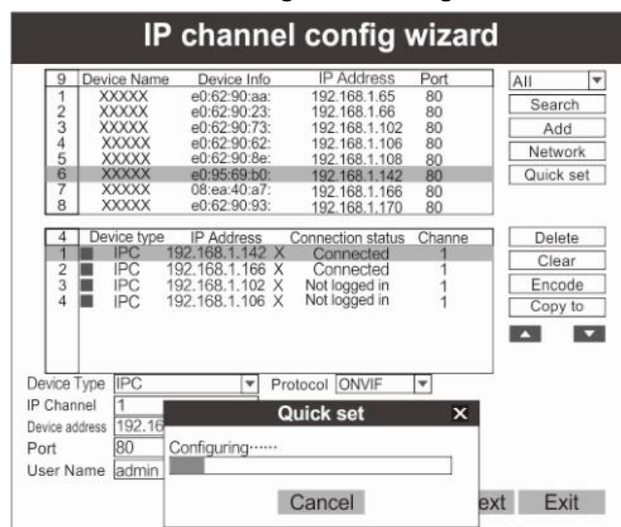
2. Konfigurationseinstellung

Nach der Ein-Klick-Einstellung, wird es als unten Bild angezeigt, dann wählen Sie Kamera hinzufügen. Wie Bild zeigt:



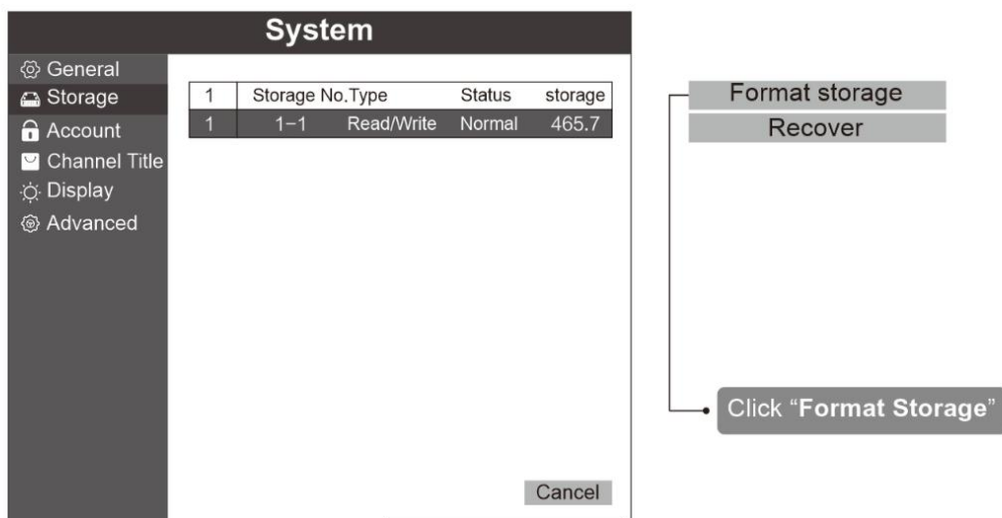
3. Booting guide

Wenn der DVR hochfährt, beenden Sie nach dem Bootsführer die Modusauswahl. Empfehlen Sie eine Schlüsseleinstellung. Wie Bild zeigt:



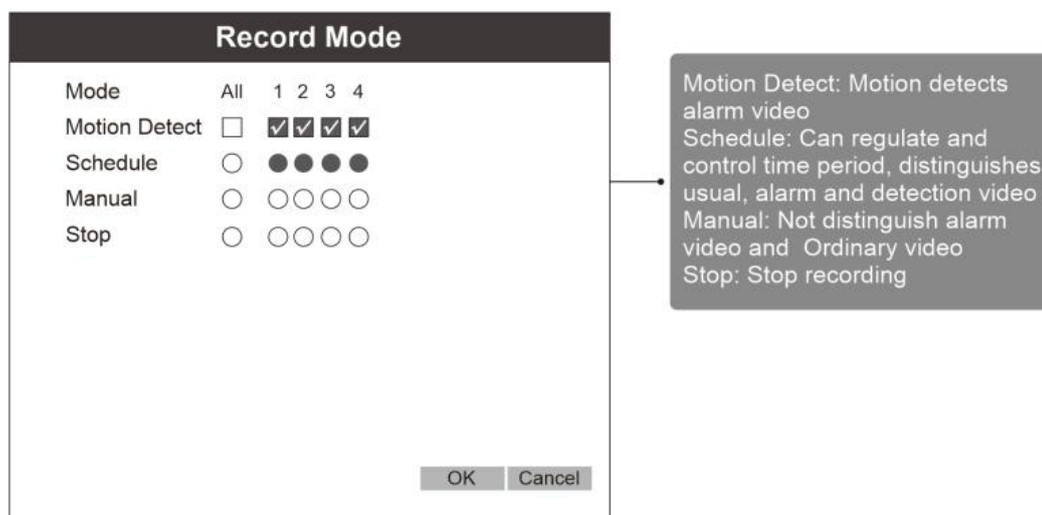
4. Format Lagerung

Wenn Sie die neue Festplatte installieren, sollten Sie den Speicher zuerst formatieren. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf [Hauptmenü]> [System]> [Allgemein]> [Speicher]. Wählen Sie die Festplatte aus, klicken Sie auf Speicher formatieren. Wie Bild zeigt:



5. Record-Modus

Wählen Sie den Aufnahmemodus, indem Sie mit der rechten Maustaste auf die Maus klicken. Der NVR zeichnet 24 Stunden standardmäßig auf. Wie Bild zeigt:



Motion: Detect: Motion erkennt Alarmvideo

Zeitplan: Kann die Zeitspanne regeln und kontrollieren, unterscheidet üblich, Alarm- und Erkennungsvideo

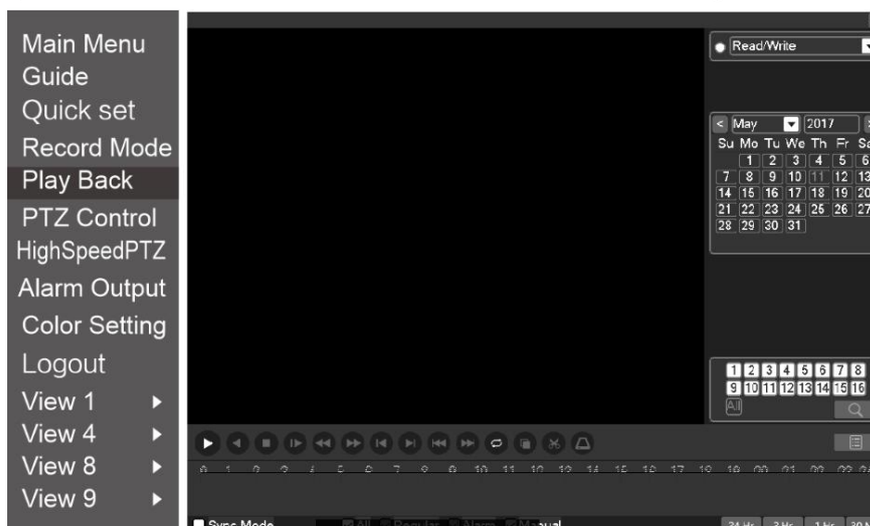
Manuell: Nicht unterscheiden Alarm Video und normales Video

Stopp: Stoppen Sie die Aufnahme

6. Playback

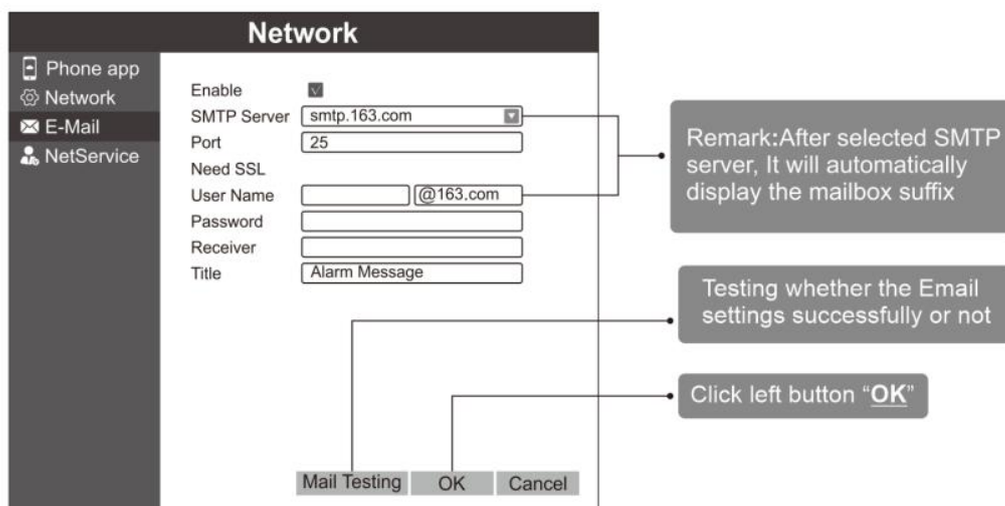
Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Maus, wählen Sie den Kanal und das Datum, das Sie

spielen möchten. Und klicken Sie auf die Suche. Wie Bilder zeigen:



7.Email-Setup

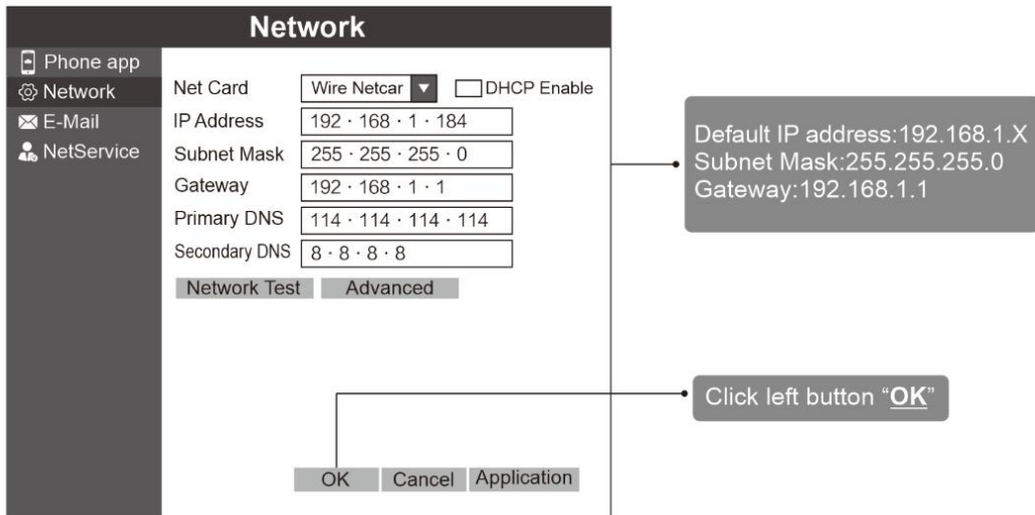
Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf [Netzwerkeinstellungen]> [Email], klicken Sie auf Aktivieren, wählen Sie SMTP-Sever, Eingabe Benutzername, Passwort, Empfänger. Klicken Sie dann auf OK. Wie Bilder zeigen:



Anmerkung: Nach dem ausgewählten SMTP-Server zeigt die IT automatisch das Postfachsuffix an
 Testen, ob die E-Mail-Einstellungen erfolgreich oder nicht
 Klicken Sie auf die linke Schaltfläche "OK"

8.Netzwerk-Setup

1. Verbinden Sie das Internet, klicken Sie mit der rechten Maustaste und wählen Sie [Netzwerkeinstellungen]> [Netzwerk]. Wählen Sie DHCP aktivieren, und klicken Sie dann auf OK. Als Bilder zeigen:



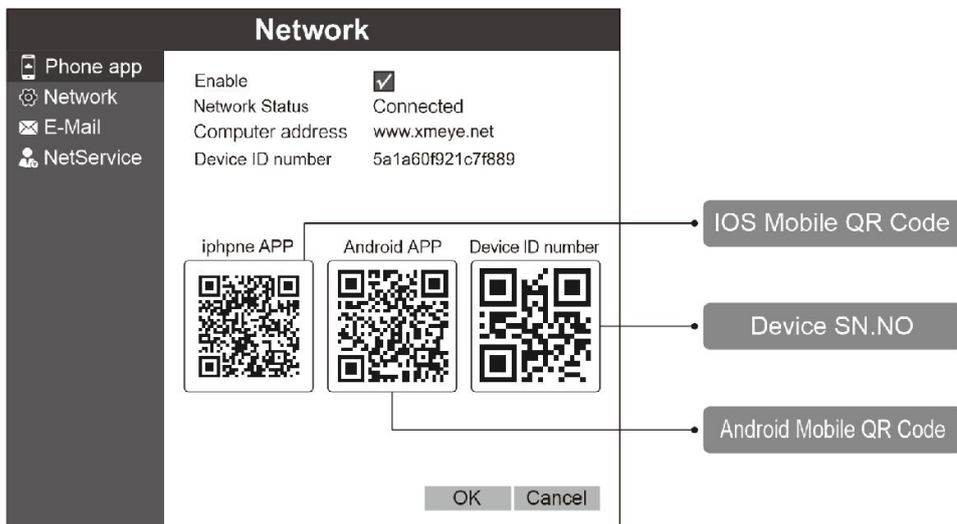
Standard-IP-Adresse: 192.168.1.X

Subnetzmaske: 255.255.255.0

Gateway: 192.168.1.1

Klicken Sie auf die linke Schaltfläche "OK"

2.Klicken Sie auf die Telefon-App und überprüfen Sie den Netzwerkstatus, wenn Sie verbunden sind, wurde das DVR erfolgreich mit dem Netzwerk verbunden. Wie Bild zeigt:



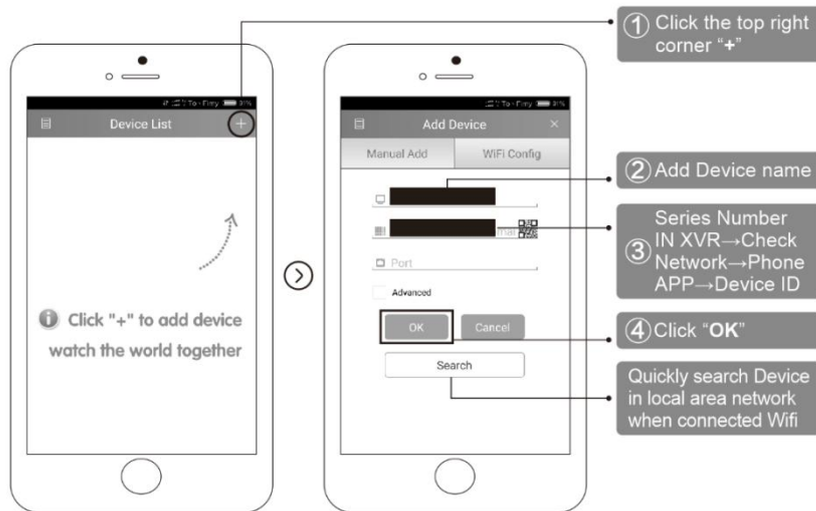
3.Suchen Sie den angegebenen QR-Code oder suchen Sie XMEye im App Store oder Google Play, laden und installieren Sie APP

4.Starten Sie die XMEye App, klicken Sie auf "Local Login", keine Notwendigkeit zu registrieren.

Wie Bild zeigt:

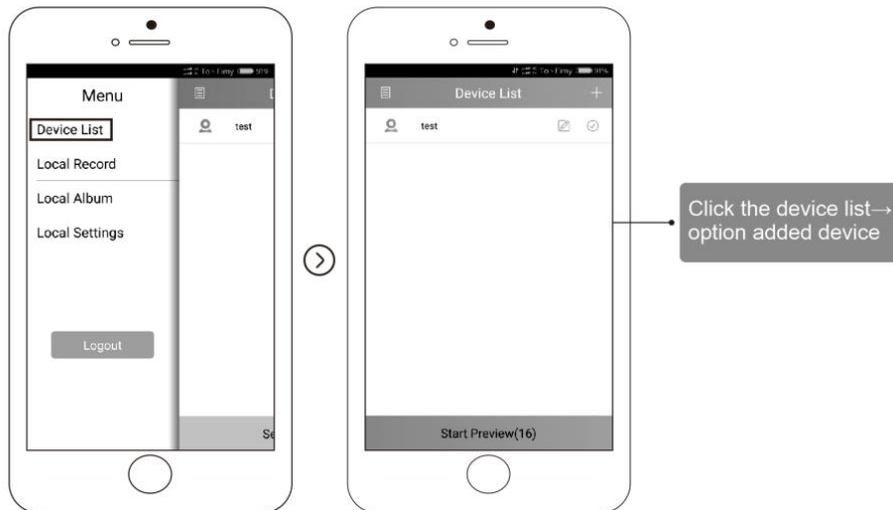


5. Klicken Sie auf die obere rechte Ecke +, um das Gerät hinzuzufügen. Wie Bild zeigt:

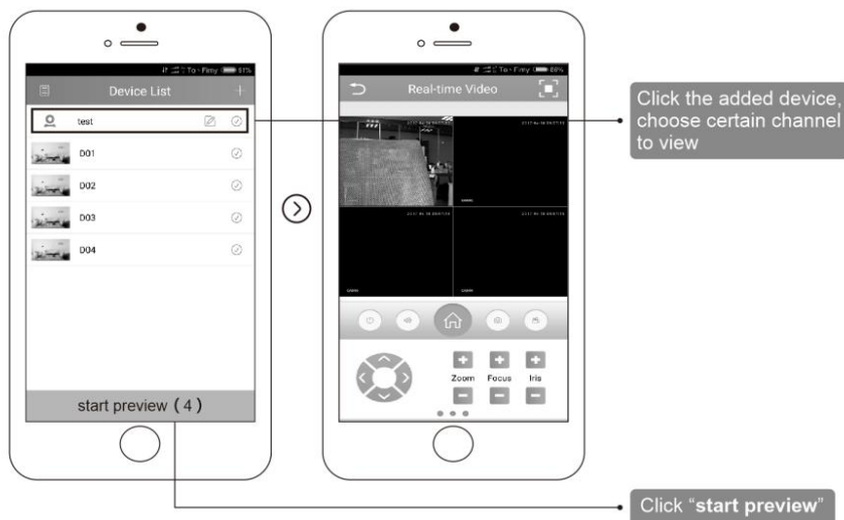


- ① Klicken Sie auf die obere rechte Ecke "+"
- ② Geben Sie den Gerätenamen ein
- ③ Series Nummer IN NVR → Netzwerk überprüfen → Telefon APP → Geräte-ID
- ④ Klicken Sie auf "OK"
- ⑤ Quickly search Gerät im lokalen Netzwerk, wenn angeschlossen Wifi

6. Wählen Sie Geräteliste, öffnen Sie das hinzugefügte Gerät. Wie Bild zeigt:



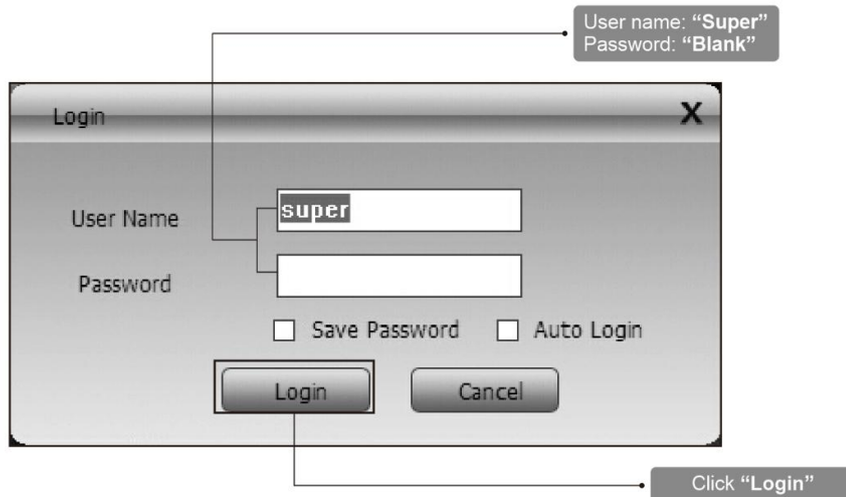
7. Öffnen Sie den Kanal auf die Fernbedienung. Wie Bild zeigt:



Klicken Sie auf das hinzugefügte Gerät, wählen Sie einen bestimmten Kanal aus
Klicken Sie auf Vorschau starten

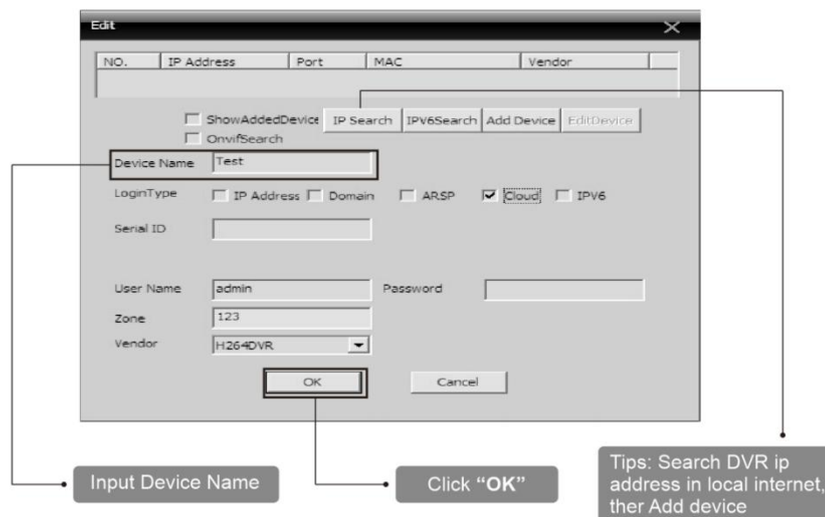
9. Remote des Computers

1. Open CMS, Benutzername ist "super", kein Passwort ist erforderlich. Wie Bild zeigt:



Klicken Sie auf Login

2. Klicken Sie auf "System → Geräte-Manager → Cloud → Device ID hinzufügen, NO Password, wählen Sie OK. Wie die Bilder zeigen:

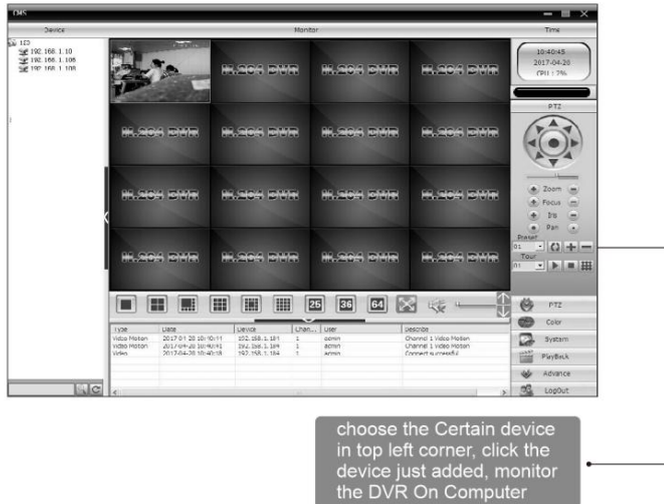


Eingabe Name des Geräts

OK klicken"

Tips: Suche DVR IP-Adresse im lokalen Internet, dann Gerät hinzufügen

3. Klicken Sie auf Bestimmtes Gerät in der oberen linken Ecke, klicken Sie auf das gerade hinzugefügte Gerät, doppelt links Klicken Sie auf die Maus, um einen bestimmten Kanal anzuzeigen, und können Sie den DVR On Computer überwachen. Wie die Bilder zeigen:



Wählen Sie das bestimmte Gerät in der oberen linken Ecke, klicken Sie auf das Gerät, das gerade hinzugefügt wurde, überwachen Sie den DVR On Computer

FAQ

Q 1: Der DVR kann nicht normal booten

A: 1. Netzteil nicht kompatibel

2. Netzausfall

3. Netzteilsschaden

4. Festplattenschaden oder Festplattenkabel Problem

Q 2: Passwort vergessen

A: Kontaktlieferant für neues Passwort

Q 3: Der DVR startet automatisch oder hört auf, nach dem Booten ein paar Minuten zu arbeiten

A: 1. Die Eingangsspannung ist instabil oder zu niedrig

2. Verbinden Sie falsches Festplattenkabel oder Festplatte gebrochen

3. Schlechte Hitze, zu viel Staub, schlechte Betriebsumgebung

Q 4: Nach dem Booten kann die Festplatte nicht erkannt werden

A: 1. Verbinden Sie keine Festplatten-Stromversorgungsleitung

2. Festplattenkabel beschädigen

3. Verbinden Sie das falsche Festplattenkabel

4. Festplatte gebrochen

Q 5: Keine Videoausgabe im Einzelkanal, mehrere Kanäle oder alle Kanäle

A: 1. Software nicht abgestimmt. Bitte aktualisieren Sie die neue Software

2. DVR-Menü Bildhelligkeit ist alles 0. Bitte stellen Sie die Standardeinstellung wieder her

3. Kein Videoeingangssignal oder das Signal ist zu schwach

Q 6: Die Videodateien können nicht im lokalen Wiedergabemodus gefunden werden

A: 1. Falsches Festplattenkabel anschließen

2. Festplatte gebrochen

3. Aktualisieren Sie die falsche Software

4. Die Aufnahme von Videodateien wurde abgedeckt

5. Die Aufnahmefunktion nicht aktivieren

Q 7: Kein Audiosignal im Überwachungsfenster

A: 1. Audio nicht aktivieren

2. Pickup nicht übereinstimmen

3. Audiokabel defekt

Q 8: Zeigt falsche Zeit an

A: 1. Falsche Einstellzeit

2. Akku lose Kontakte

3. Niederspannung

Q 9: DVR kann die PTZ nicht steuern

A: 1. PTZ-Kamera-Fehler

2. Falsche Einstellung, Anschluss oder Installation des PTZ-Decoders

3. Falsche Einstellung in der DVR-PTZ-Funktion

4. Protokolle des PTZ-Decoders und des DVR sind nicht abgestimmt

5. Zu weit entfernt