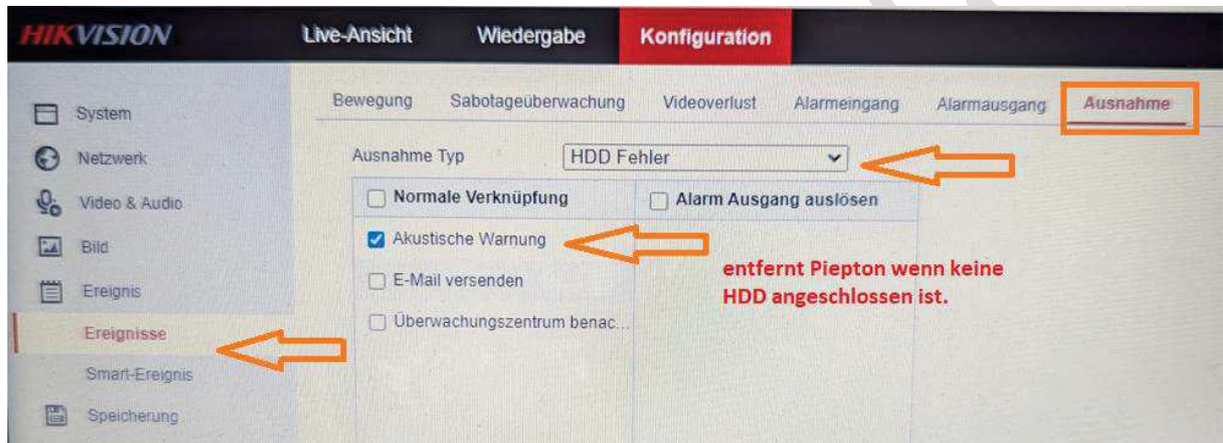


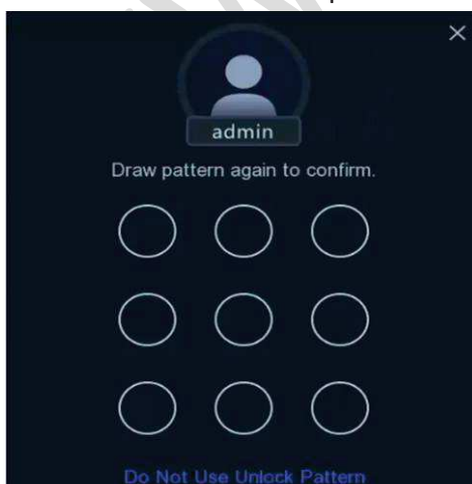
Kurzanleitung WLAN-Videorekorder HIK-7104

1. WLAN-Videorekorder (NVR)

- 1.1 Verbinden Sie den WLAN-NVR per LAN-Kabel mit Ihrem Router.
- 1.2 Verbinden Sie einen Bildschirm mit dem NVR per HDMI oder VGA Kabel oder/und benutzen Sie einen Rechner, der sich im selben Netzwerk wie Ihr NVR befindet, um alle zu konfigurieren und live Bilder zu schauen.
- 1.3 Schliessen Sie eine USB-Maus in USB-Anschluss des NVRs an.
- 1.4 Installieren Sie eine SATA-Festplatte bis 6 TB 3,5 Zoll mit dem NVR (optional).
Wenn es keine Festplatte im NVR (HDD Fehler) gibt, piept der NVR als Warnung. Sie können diesen Piepston in Webbrowser dieses NVRs deaktivieren.



- 1.5 Stecken Sie die Strom-Versorgung für den NVR ein, die POWER-LED leuchtet grün.
- 1.6 Aktivieren Sie den NVR mit admin Passwort entweder per Bildschirm oder per **SADPTool** (Sehen die „Bedienungsanleitung HIK-Kamera“ in Kap. 2.)
- 1.7 Der Admin kann das Entsperrmuster zum Anmelden verwenden.



2. WLAN-Kameras in NVR hinzufügen

Montieren Sie die Antenne einer Kamera.

2.1 Methode 1: per „Wi-Fi Match“

Sie können die **Wi-Fi Match**-Funktion verwenden, um nach **unaktivierten** WLAN-Kameras zu suchen und sie in NVR hinzufügen.

2.1.1 Schliessen Sie das 12V Netzteil für eine **unaktivierte** WLAN-Kamera ohne LAN-Kabel für Netzwerk an.

2.1.2 Wählen Sie **Wi-Fi Match** aus dem Rechtsklick-Menü im Live-View-Modus und der NVR sucht und fügt WLAN-Kameras hinzu. Der Vorgang dauert etwa 2 Minuten. Die WLAN-Kamera übernimmt das Aktivierungspasswort des NVRs.

2.1.3 Der Abstand zwischen WLAN-Kamera und NVR soll innerhalb von 50 Metern halten.

2.2 Methode 2: Netzwerkkamera manuell hinzufügen

2.2.1 Schliessen Sie das 12V Netzteil und LAN-Kabel Ihrer Netzwerkkamera an.

2.2.2 Die Online-Kameras im selben Netzwerk mit Ihrem NVR werden in der Online-Geräteliste angezeigt.

2.2.3 Wählen Sie eine gewünschte WLAN-Kamera aus → „Add“ oder „Edit“ drücken → admin Passwort eingeben → OK

Wenn die Kamera inaktiv ist, aktiviert der NVR sie automatisch mit dem von Ihnen festgelegten admin Passwort.

2.3 Methode 3: Netzwerkkamera per Webbrowser des NVRs hinzufügen

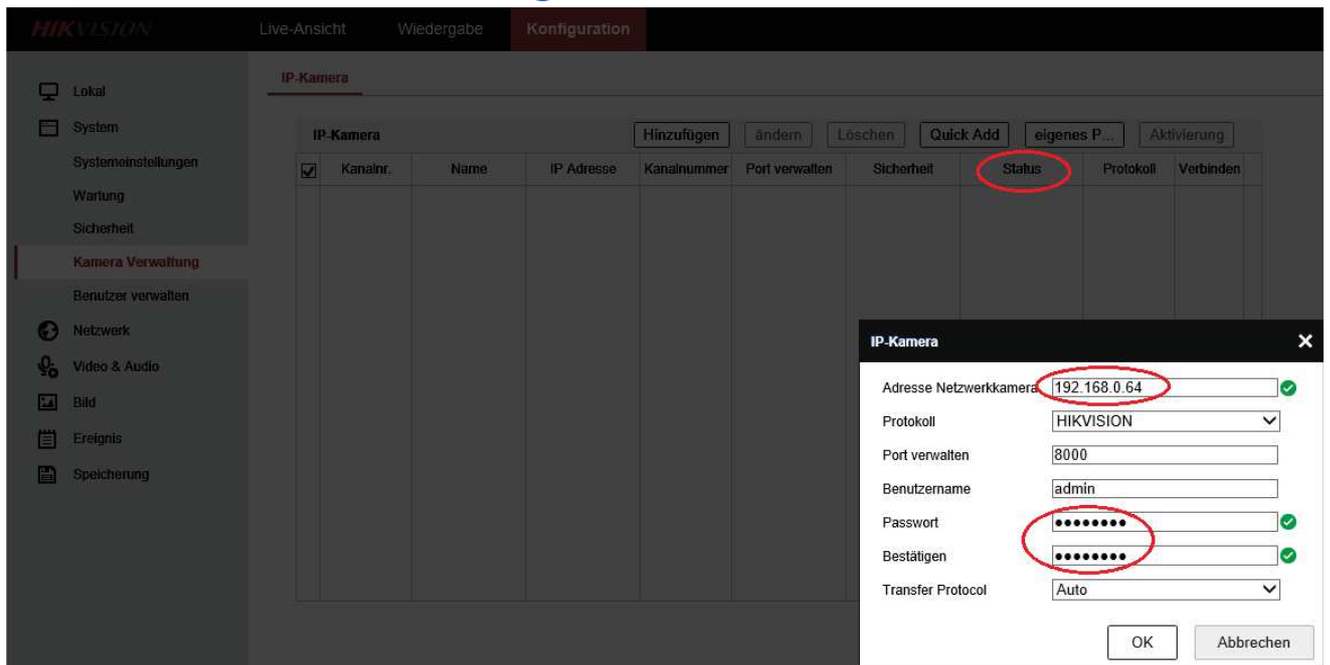
2.3.1 Schliessen Sie das 12V Netzteil und LAN-Kabel Ihrer Netzwerkkamera an.

2.3.2 Aktivieren Sie die Netzwerkkamera mit dem selben admin Passwort per **SADPTool** (Sehen die „Bedienungsanleitung HIK-Kamera“ in Kap. 2.)

2.3.3 Öffnen Sie Webbrowser des NVRs → Konfiguration → System → Kamera Verwaltung → Hinzufügen

2.3.4 Geben Sie die IP-Adresse der Kamera und das admin Passwort ein → OK

2.3.5 Die Netzwerkkamera wird als „Online“ angezeigt



Stellen Sie sicher, dass

- sich Ihre Netzwerkkamera im selben Netzwerk wie Ihr NVR befindet.
- die Netzwerkverbindung gültig und korrekt ist.
- das Passwort der Netzwerkkamera mit dem Ihres NVRs übereinstimmt.

3. NVR in App hinzufügen

Der NVR in die App „Hik-Connct“ hinzufügen. Geben Sie das Passwort für Admin und Passwort für Verschlüsselung ein. Sie können live Bild der 4 Kameras unter dem Video-Rekorder in App fern anschauen. Bitte lesen Sie die „Bedienungsanleitung HIK-Kamera“ in Kap. 1.

4. Live Bilder

Sie können live Bilder von 4 Netzwerkkameras auf dem Bilderschirm des NVRs oder auf einem Rechner in Webbrowser des NVRs anschauen.



5. Reset

Wartung

Upgrade und Instandhaltung | Online-Update | Protokoll | Diagnose

Neustart

Neustart | Gerät neu starten

Standard

Wiederherstellen | Bis auf die IP-Parameter alle Parameter auf Standardvorgaben zurücksetzen.

Standard | Alle Parameter auf Standardvorgaben zurücksetzen.

Exportieren

Geräteparameter

IP-Kameraparameter

Konf.-Datei imp.

Geräteparameter | Suche | Import

Status

IP-Kameraparameter | Suche | Import

Status

Update

Firmware | Suche | Update

Status

Hinweis: Der Upgrade-Prozess dauert 1 bis 10 Minuten. Gerät bitte nicht ausschalten. Es wird anschließend automatisch...