

カメラ接続手順 (NVR301-04-P4)

この手順書は、Uniview製4ch用ネットワークレコーダ、NVR301-04-P4にカメラを接続する手順を説明します。

- ※ カメラは初期値（出荷状態）であることを前提としています
- ※ 手順内で指示があるまでネットワークレコーダーとカメラは接続しないでください

1-1.接続前準備

The screenshot shows the 'カメラ' (Camera) management interface. The left sidebar contains icons for Backup, VCA Search, Manual, System, Storage, Alarm, Camera, Maintenance, and Shutdown. The main area is titled 'カメラ 詳細設定' (Camera Detailed Settings). It features a table of camera settings and a list of camera IDs.

1. 「メニュー」内、「カメラ」を開く

2. 「カメラ」を開く

**3. 「H.265への自動切り換え」にチェックを入れる
「U-Codeへの自動切り換え」を「アドバンスモード」に変更する**

4. 任意のカメラID行の「設定」画面を開く

| カメラID | 追加/削除 | ステータス | アドレス | リモートカメラID | 設定 | 名前 |
|-------|-------|-------|------------|-----------|----|--------------|
| D1 | — | ▶ | 172.16.0.2 | 1 | ⚙️ | IP Camera 01 |
| D2 | — | ▶ | 172.16.0.3 | 1 | ⚙️ | IP Camera 02 |
| D3 | — | ▶ | 172.16.0.4 | 1 | ⚙️ | IP Camera 03 |
| D4 | — | ▶ | 172.16.0.5 | 1 | ⚙️ | IP Camera 04 |

通信帯域:40Mbps

更新 セグメント検索 カスタム追加 終了

1-2.接続前準備（長距離伝送オン）

カメラ

カメラ 詳細設定

H.265への自動切り替え(最初に接続したと... ☒

IPカメラ設定

| 番号 | IPアドレス | ステータス | 数量 | 型番 |
|----|-------------|-------|----|---------|
| 1 | 172.16.81.1 | 接続中 | 1 | Uniview |
| 2 | 172.16.81.2 | 接続中 | 1 | Uniview |
| 3 | 172.16.81.3 | 接続中 | 1 | Uniview |
| 4 | 172.16.81.4 | 接続中 | 1 | Uniview |

名前

| 名前 |
|--------------|
| IP Camera 01 |
| IP Camera 02 |
| IP Camera 03 |
| IP Camera 04 |

1. 「IPカメラ設定」の「長距離伝送」にチェックを入れる

2. 「確認」をクリックする

3. この設定をカメラID1～4に対しそれぞれ行う

追加方法 プラグ&プレイ

プロトコル Uniview

IPアドレス 172.16

ポート 81

ユーザー名 admin

パスワード *****

カメラ総数 1

長距離伝送 ☒

通信帯域:40Mbps

確認

更新 セグメント検索 カスタム追加 終了

1-3.接続前準備終了

カメラ

カメラ 詳細設定

H.265への自動切り替え(最初に接続したと... ☒

U-Codeへの自動切り替え(最初に接続した... アドバンスドモード

| カメラID | 追加/削除 | ステータス | アドレス | リモートカメラID | 設定 | 名前 |
|-----------------------------|-------|-------|------------|-----------|----|--------------|
| <input type="checkbox"/> D1 | — | ▶ | 172.16.0.2 | 1 | ⚙ | IP Camera 01 |
| <input type="checkbox"/> D2 | — | ▶ | 172.16.0.3 | 1 | ⚙ | IP Camera 02 |
| <input type="checkbox"/> D3 | — | ▶ | 172.16.0.4 | 1 | ⚙ | IP Camera 03 |
| <input type="checkbox"/> D4 | — | ▶ | 172.16.0.5 | 1 | ⚙ | IP Camera 04 |

通信帯域:40Mbps

更新 セグメント検索 カスタム追加 **終了**

「終了」をクリックして
ライブ画面を表示する

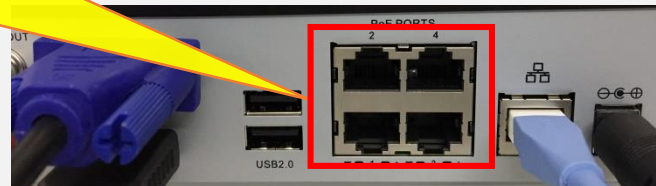
2.カメラ接続

2018-11-08 11:00:51

No Link

1. レコーダー本体背面PoEポートのコネクタに接続する
※ カメラ側の設定は、「IPアドレスを取得」項目が出荷時設定（DHCP）であること

No Link



2. カメラが自動接続される
 - IPアドレスは自動で割り振られる
 - カメラIDはPoEポートの番号が割り振られる

No Link

3-1.OSD設定（カメラ名）

3. 「カメラ選択」でカメラ名を編集したいカメラを選択する

2. 「OSD」を開く

1. 「メニュー」内、
「カメラ」を開く

4. 「名前」を任意の名称に
変更する

※ 名前はアルファベット（大文字・小文字）/数字/記号で16文字以内

カメラ

エンコード

スナップショット

OSD

画像

プライバシー

PTZ

バックアップ

VCA検索

マニュアル

システム

ストレージ

アラーム

カメラ

メンテナンス

シャットダウン

カメラ選択

D1(IP Camera 01)

名前

IP Camera 01

2018-11-08 11:15:49

日付形式

dd/MM/yyyy

時間形式

hh:mm:ss

時間

☒

カメラ名

☐

人数カウント

☐

フォントサイズ

中

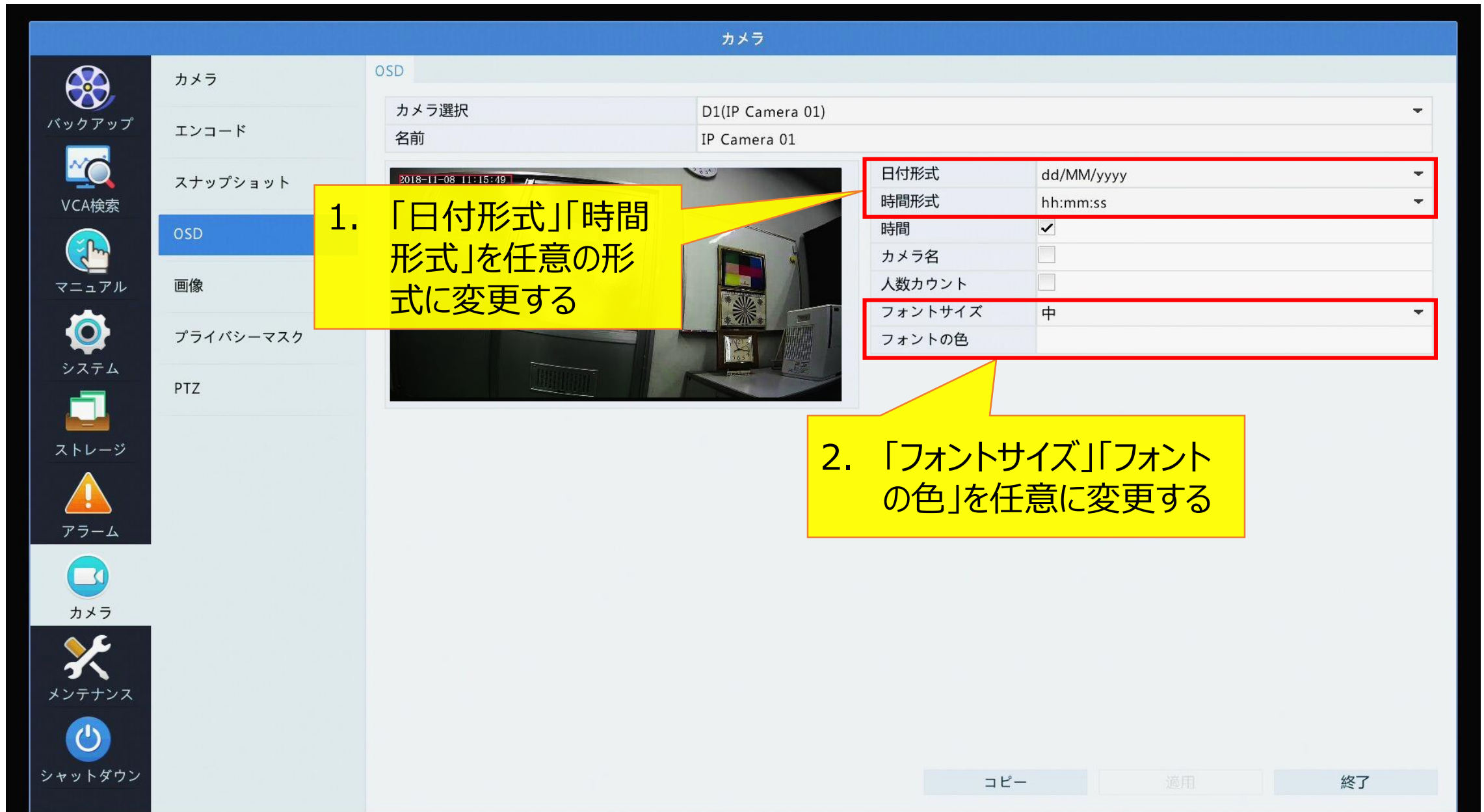
フォントの色

コピー

適用

終了

3-2.OSD設定（日時・フォント）



カメラ

OSD

カメラ選択 D1(IP Camera 01)

名前 IP Camera 01

2018-11-08 11:15:49

1. 「日付形式」「時間形式」を任意の形式に変更する

| | |
|---------|-------------------------------------|
| 日付形式 | dd/MM/yyyy |
| 時間形式 | hh:mm:ss |
| 時間 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| カメラ名 | <input type="checkbox"/> |
| 人数カウント | <input type="checkbox"/> |
| フォントサイズ | 中 |
| フォントの色 | |

2. 「フォントサイズ」「フォントの色」を任意に変更する

コピー 適用 終了

3-3.OSD設定（表示・位置調整）

1. 「時間」「カメラ名」にチェックを入れる

※ チェックを入れないと、バックアップを行った際にバックアップデータに時間・カメラ名が表示されません



スナップショット

OSD

画像

プライバシーマスク

PTZ



| | |
|---------|-------------------------------------|
| 日付形式 | yyyy/MM/dd |
| 時間形式 | hh:mm:ss |
| 時間 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| カメラ名 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 人数カウント | <input type="checkbox"/> |
| フォントサイズ | 中 |
| フォントの色 | |

2. プレビュー画面で、日時・カメラ名の表示位置をマウสดラッグで変更する

赤枠：日時 緑枠：カメラ名

※ 録画映像にも同じ位置に日時・カメラ名が表示されます。映像の邪魔にならない場所に表示させてください

3. 「適用」をクリックして保存する

コピー

適用

終了