

カメラ接続手順

※対応機種

NVR301-04X-P4 / NVR302-08S2-P8
NVR302-16S2-P16 / NVR302-08E-P8-B
NVR302-08E2-P8 / NVR302-08E2-P82T
NVR301-04CW-P4 / NVR501-04B-P4 / NVR501-04B-P4-A

この手順書では、Uniview製ネットワークレコーダ（PoE機能を有するもの）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。
- ※ この手順書は、ファームウェアバージョンNVR-B3112.36.33.C06612.230629に対応しています。

1-1. 接続前準備

The screenshot shows a web interface for camera management. The left sidebar contains menu items: カメラステータス (Camera Status), エンコード (Encoding), 音声 (Audio), VCA, 画像 (Image), プライバシーマスク (Privacy Mask), PTZ, バックアップ (Backup), ストレージ (Storage), アラーム (Alarm), and メンテナンス (Maintenance). The main area is titled 'カメラステータス' and shows a table of camera information. At the bottom, there are settings for H.265 and U-Code automatic switching, with 'アドバンスド' (Advanced) selected.

カメラステータス	アドレス	状態	プロトコル	モデル	カメラ設定	設定	詳細
<input type="checkbox"/> カメラステータス							
<input type="checkbox"/> D1(IP Camera 01)	172.16.0.2	▶	Unique		✍	—	☰
<input type="checkbox"/> D2(IP Camera 02)	172.16.0.3	▶	Unique		✍	—	☰
<input type="checkbox"/> D3(IP Camera 03)	172.16.0.4	▶	Unique		✍	—	☰
<input type="checkbox"/> D4(IP Camera 04)	172.16.0.5	▶	Unique		✍	—	☰
<input type="checkbox"/> D5(IP Camera 05)	172.16.0.6	▶	Unique		✍	—	☰
<input type="checkbox"/> D6(IP Camera 06)	172.16.0.7	▶	Unique		✍	—	☰
<input type="checkbox"/> D7(IP Camera 07)	172.16.0.8	▶	Unique		✍	—	☰
<input type="checkbox"/> D8(IP Camera 08)	172.16.0.9	▶	Unique		✍	—	☰

検出されたデバイス:0, 追加されたデバイス:8;通信帯域: 307200bps

H.265への自動切り替え U-Codeへの自動切替 OFF 基本 アドバンスド 終了

1. 「メニュー」内、「カメラステータス」を開く

**2. 「H.265への自動切り換え」にチェックを入れる
「Uコードへの自動切替」を「アドバンスド」に変更する**

**3. 任意のカメラの
「カメラ設定」画面を開く**

1-3. 接続前準備終了

カメラステータス

カメラステータス 魚眼 アドバンスド

更新 セグメント検索 もっと

<input type="checkbox"/> カメラステータス	アドレス	状態	プロトコル	モデル	カメラ設定	設定	詳細
<input type="checkbox"/> D1(IP Camera 01)	172.16.0.2	▶	Unique		✍	—	☰
<input type="checkbox"/> D2(IP Camera 02)	172.16.0.3	▶	Unique		✍	—	☰
<input type="checkbox"/> D3(IP Camera 03)	172.16.0.4	▶	Unique		✍	—	☰
<input type="checkbox"/> D4(IP Camera 04)	172.16.0.5	▶	Unique		✍	—	☰
<input type="checkbox"/> D5(IP Camera 05)	172.16.0.6	▶	Unique		✍	—	☰
<input type="checkbox"/> D6(IP Camera 06)	172.16.0.7	▶	Unique		✍	—	☰
<input type="checkbox"/> D7(IP Camera 07)	172.16.0.8	▶	Unique		✍	—	☰
<input type="checkbox"/> D8(IP Camera 08)	172.16.0.9	▶	Unique		✍	—	☰

検出されたデバイス:0, 追加されたデバイス:8;通信帯域: 30Mbps

H.265への自動切り替え U-Codeへの自動切替 OFF 基本 アドバンスド

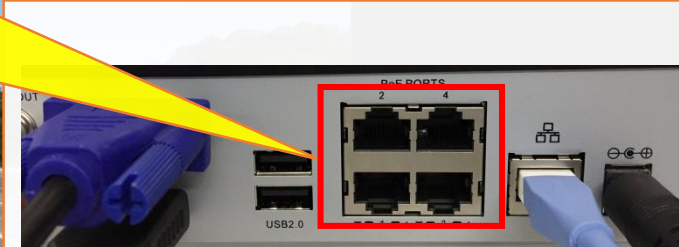
終了

「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



1. レコーダー本体背面の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



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



3-1.OSD設定（カメラ名）

2. 「カメラ選択」でカメラ名を編集したいカメラを選択する

1. 「画面表示設定」を開く

カメラ選択	D1(10fps)
カメラ名	10fps
OSDカメラ名	10fps

OSDカメラ名の同期

(注:最大20文字をOSDカメラ名に同期できます。)

2023/08/11 07:10:37
10fps

■時刻 ■名前

日付形式記号の意味:dd =日、M =月、y =年
時間形式記号の意味:h / H = 12/24時; tt =午前または午後; mm =分; ss =秒

日付形式
時間形式
時間
カメラ名
フォントサイズ
フォントの色

3. 「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
※ PCのブラウザから設定することで日本語入力が可能

コピー 適用 終了

3-2.OSD設定（日時・フォント）

カメラステータス

画面表示設定

カメラ選択 D1(10fps) ▼

カメラ名 10fps

OSDカメラ名 10fps

OSDカメラ名の同期

(注:最大20文字をOSDカメラ名に同期できます。)

2023/08/11 07:10:37

1. 「日付形式」「時間形式」を任意の形式に変更する

日付形式 yyyy/MM/dd ▼

時間形式 HH:mm:ss ▼

時間

カメラ名

2. 「フォントサイズ」「フォントの色」を任意に変更する

フォントサイズ 中 ▼

フォントの色

時刻 名前

日付形式記号の意味:dd = 日、M = 月、y = 年

時間形式記号の意味:h / H = 12/24時; tt = 午前または午後; mm = 分; ss = 秒

コピー 適用 終了

3-3.OSD設定（表示・位置調整）

カメラステータス

カメラステータス 画面表示設定

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

OSDカメラ名の同期

日付形式 yyyy/MM/dd

時間形式 HH:mm:ss

時間

カメラ名

フォントサイズ 中

背景の色

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」ボタンを押して編集内容を保存する

時刻 名前

日付形式記号の意味:dd = 日、M = 月、y = 年

時間形式記号の意味:h / H = 12/24時; tt = 午前/午後; ss = 秒

コピー 適用 終了

対応ファームウェア

※ 本手順書は、各機種以下のファームウェアバージョンをもとに作成しています。

NVR301-04X-P4	: NVR-B3601.33.42.C06611.221216
NVR302-08S2-P8	: NVR-B3601.33.42.C06611.221216
NVR302-16S2-P16	: NVR-B3601.33.42.C06611.221216
NVR302-08E-P8-B	: NVR-B3303.31.59.C06610.220720
NVR302-08E2-P8	: NVR-B3112.36.33.C06615.230809
NVR302-08E2-P82T	: NVR-B3112.36.33.C06615.230809
NVR301-04CW-P4	: NVR-B3801.18.18.C06610.200426
NVR501-04B-P4	: NVR-B3613.36.33.C06612.230629
NVR501-04B-P4-A	: NVR-B3613.36.33.C06612.230629