

カメラ接続手順

※対応機種

NVR301-04X-P4 / NVR302-08S2-P8
NVR302-16S2-P16 / NVR302-08E-P8-B

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-B3601.28.42.C06616.210429に対応しています。

1-1.接続前準備

The screenshot shows the 'カメラステータス' (Camera Status) interface. The left sidebar contains a menu with 'カメラステータス' highlighted. The main area shows a table of camera status and a bottom section for settings.

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**

カメラステータス	IPアドレス	状態	プロトコル	モデル	カメラ設定	ネット設定	詳細
<input type="checkbox"/> D1(IP Camera 01)	172.16.0.2	▶	Unique		<input checked="" type="checkbox"/>	—	
<input type="checkbox"/> D2(IP Camera 02)	172.16.0.3	▶	Unique		<input checked="" type="checkbox"/>	—	
<input type="checkbox"/> D3(IP Camera 03)	172.16.0.4	▶	Unique		<input checked="" type="checkbox"/>	—	
<input type="checkbox"/> D4(IP Camera 04)	172.16.0.5	▶	Unique		<input checked="" type="checkbox"/>	—	

検出されたデバイス(s):0

☒ H.265への自動切り替え Uコードへの自動切替: ☐ OFF ☐ 基本 ☒ アドバンスド 終了

1-2.接続前準備（長距離伝送オン）

カメラステータス

カメラステータス アドバンスド

更新 セグメント検索

IPカメラ変更

番号	IPアドレス	状態	数量	モデル	プ
1					
2					
3					
4					

モードを追加
プロトコル
IPアドレス
ポート
ユーザー名
パスワード
カメラ総数
長距離伝送

プラグ&ブレイ
Unique
172 16 0 2
80
admin

1
☐

検索 確認 取消

カメラ設定 ネット設定 詳細

1. 「パスワード」にカメラのパスワードを入力

2. 「長距離伝送」にチェックを入れる

3. 「確認」をクリックする

4. この設定を各々のカメラに対し行う

終了

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 アドバンスド

更新 セグメント検索

カメラステータス	IPアドレス	状態	プロトコル	モデル	カメラ設定	ネット設定	詳細
<input type="checkbox"/> D1(IP Camera 01)	172.16.0.2	▶	Unique		<input checked="" type="checkbox"/>	—	⌵
<input type="checkbox"/> D2(IP Camera 02)	172.16.0.3	▶	Unique		<input checked="" type="checkbox"/>	—	⌵
<input type="checkbox"/> D3(IP Camera 03)	172.16.0.4	▶	Unique		<input checked="" type="checkbox"/>	—	⌵
<input type="checkbox"/> D4(IP Camera 04)	172.16.0.5	▶	Unique		<input checked="" type="checkbox"/>	—	⌵

検出されたデバイス(s):0, 追加されたデバイス(s):4;通信帯域: 40Mbps

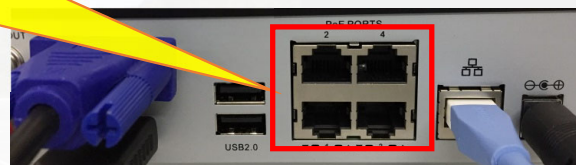
☒ H.265への自動切り替え Uコードへの自動切替: ☐ OFF ☐ 基本 ☒ アドバンスド

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

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

OSDカメラ名の同期

カメラ選択 D1(IPC6222ER-X30P-B)

名前 IPC6222ER-X30P-B

OSDカメラ名 IPC6222ER-X30P-B
(注:最大20文字をOSDカメラ名に同期できます。)

日付形式
時間形式
時間
カメラ名
人数カウント
フォントサイズ
フォントの色

時刻 名前 人数カウント

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

3-2.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(IPC6222ER-X30P-B)

名前: IPC6222ER-X30P-B

OSDカメラ名: IPC6222ER-X30P-B

(注:最大20文字をOSDカメラ名に同期できます。)

☒ OSDカメラ名の同期

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: ☒

カメラ名: ☒

人数カウント: ☐

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: [色選択]

時刻 名前 人数カウント

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）

The screenshot shows the 'カメラステータス' (Camera Status) window. On the left is a sidebar with icons for 'カメラ', 'VCA', 'ネットワーク', 'システム', 'バックアップ', 'ストレージ', 'アラーム', and 'メンテナンス'. The main area is titled 'OSDカメラ名の同期' and contains a preview window showing a parking lot with cars. To the right of the preview are settings for '日付形式' (dd/MM/yyyy), '時間形式' (HH:mm:ss), '時間' (checked), 'カメラ名' (checked), and '人数カウント' (unchecked). A red box highlights the '時間' and 'カメラ名' checkboxes. At the bottom are buttons for 'コピー', '適用' (Apply), and '終了' (End).

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

2. プレビュー画面で、日時・カメラ名の表示位置をマウスドラッグで変更する
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