

カメラ接続手順 (4chモデル/8chモデル)

この手順書は、Uniview製ネットワークレコーダ4chモデルおよび8chモデル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

1. 「メニュー」内、「カメラステータス」を開く

3. 任意のカメラIDの
「カメラ設定」画面を開く

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

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

<input type="checkbox"/> 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"/>	—	⋮

検出されたカメラID: 172.16.0.2, 172.16.0.3, 172.16.0.4, 172.16.0.5

☒ 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					

プラグ&プレイ
Unique
172 16 0 2

1. 「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

ポート
ユーザー名
パスワード
カメラ総数
長距離伝送

プロトコル 検索 確認 取消

検出されたカメラID: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100

☒ 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

1-3.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

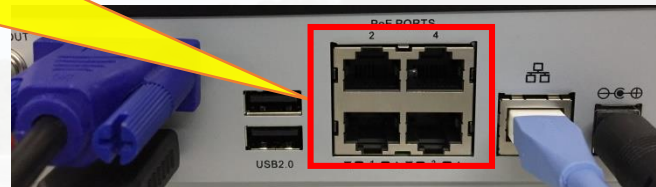
☒ H.265への自動切り替え Uコードへの自動切替: ☐ OFF ☐ 基本 ☒ アドバンスド

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PoEポートの接続に接続する
※ 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

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

カメラステータス
エンコード
スナップショット
画面表示設定
画像

カメラ選択 D1(IP Camera 01) 名前 IP Camera 01

2019/10/21 13:49:34
IP Camera 01

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

日付形式
時間形式
時間
カメラ名
人数カウン
フォントサ
フォントの色

コピー 適用 終了

3-2.OSD設定（日時・フォント）

カメラステータス

画面表示設定

カメラ選択 D1(IP Camera 01) 名前 IP Camera 01

2019/10/21 13:49:34

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 ☒
人数カウント ☐
フォントサイズ 特大
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

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

カメラステー...



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



メンテナンス

スナップショット

画面表示設定

画像

プライバシーマスク

PTZ

2019/10/21 13:49:34
IP Camera 01



時刻
日付形式
時間形式
ss = 秒

名前

IP Camera 01

日付形式

YYYY/MM/DD

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

特大

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」ボタンを押して編集内容を保存する

コピー

適用

終了