

カメラ接続手順

※対応機種

NVR304-16E-B-8T / NVR304-32X / NVR304-16X
NVR304-16E2 / NVR308-32R-B / NVR316-32R-B / NVR316-64R-B
NVR516-128 / NVR824-256R

この手順書では、Uniview製ネットワークレコーダ（PoE機能を有しないもの）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。
- ※ レコーダーのカメラ側ネットワーク設定（NIC2）は「ネットワーク設定手順書」を参照し、予め設定しておいてください。
- ※ カメラを接続するPoEハブが長距離配線モードに対応している場合、PoEハブのディップスイッチ等で長距離モードを有効にしてください。

1-1. 接続前準備 (Ultra265設定)

カメラステータス

カメラステータス

2. 「カメラステータス」を開く

1. 「メニュー」内、
「カメラステータス」を開く

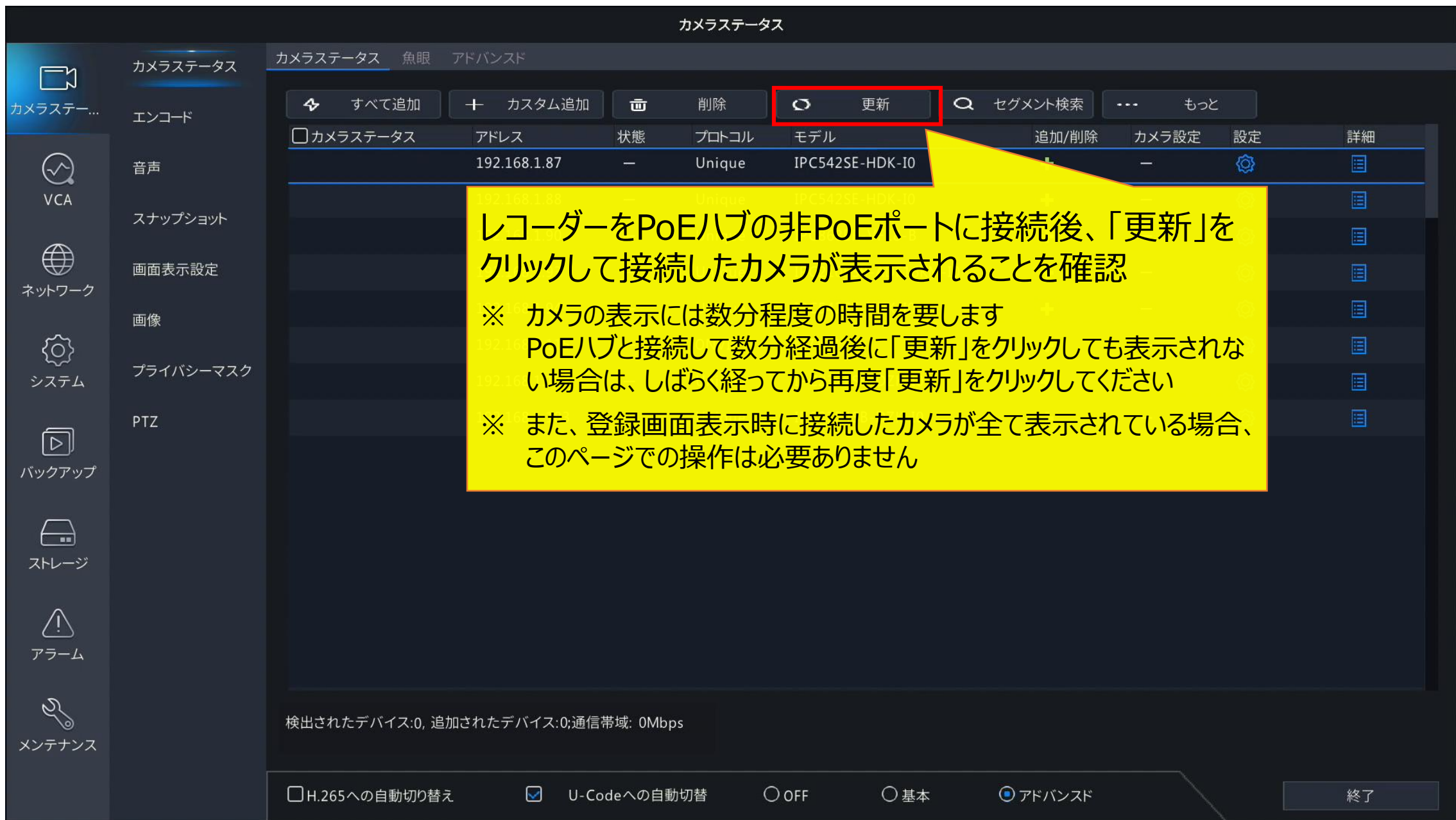
3. 「H.265への自動切り替え」に
チェックを入れる
「Uコードへの自動切替」を「アド
バンスド」に変更する

検出されたデバイス:0, 追加されたデバイス:0;通信帯域: 0Mbps

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

2-1.カメラ登録1



カメラステータス

カメラステータス 魚眼 アドバンスド

すべて追加 カスタム追加 削除 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	追加/削除	カメラ設定	設定	詳細
	192.168.1.87	—	Unique	IPC542SE-HDK-I0		—	設定	

レコーダーをPoEハブの非PoEポートに接続後、「更新」をクリックして接続したカメラが表示されることを確認

- ※ カメラの表示には数分程度の時間を要します
PoEハブと接続して数分経過後に「更新」をクリックしても表示されない場合は、しばらく経ってから再度「更新」をクリックしてください
- ※ また、登録画面表示時に接続したカメラが全て表示されている場合、このページでの操作は必要ありません

検出されたデバイス:0, 追加されたデバイス:0;通信帯域: 0Mbps

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

2-2.カメラ登録2

カメラステータス

カメラステータス 魚眼 アドバンスド

すべて追加 カスタム追加 削除 更新 セグメント検索 もっと

カメラステータス	アドレス	状態	プロトコル	モデル	追加/削除	カメラ設定	設定	詳細
<input type="checkbox"/>	192.168.1.87	—	Unique	IPC542SE-HDK-I0	+	—	⚙️	📄
	192.168.1.88	—	Unique	IPC542SE-HDK-I0	+	—	⚙️	📄
	192.168.1.90	—	Unique	IPC868ER-VF18-B	+	—	⚙️	📄
	192.168.1.93	—	Unique	IPC31055P-ADF16KM-I0	+	—	⚙️	📄
					+	—	⚙️	📄
					+	—	⚙️	📄
					+	—	⚙️	📄
					+	—	⚙️	📄

カメラの表示後、登録するカメラ毎に「+」をクリックする
 ※ カメラの番号は1chから前詰めで登録されますが、**3-1.カメラ番号・表示位置変更(P.6)**で変更が可能です
2-1/2-2を繰り返して全てのカメラを登録する

「すべて追加」をクリックすると表示された全てのカメラを登録することが可能

検出されたデバイス:0, 追加されたデバイス:0;通信帯域: 0Mbps

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

3-1.カメラ番号・表示位置変更1

カメラステータス

カメラステータス 魚眼 アドバンスド

すべて追加 カスタム追加 削除 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	追加/削除	カメラ番号	表示位置	詳細
	192.168.1.87	—	Unique	IPC542SE-HDK-I0	+	—	—	
	192.168.1.88	—	Unique	IPC542SE-HDK-I0	+	—	—	
	192.168.1.90	—	Unique	IPC868ER-VF18-B	+	—	—	
	192.168.1.93	—	Unique	IPC2105SB-ADF16KM-I0	+	—	—	
	192.168.1.94	—	Unique	IPC542SE-HDK-I0	+	—	—	
	192.168.1.115	—	ONVIF	M7104	+	—	—	
	192.168.1.182	—	Unique	IPC2322SB-DZK-I0	+	—	—	
	192.168.1.183	—	Unique	IPC2324SB-DZK-I0	+	—	—	

検出されたデバイス:0, 追加されたデバイス:0;通信帯域: 0Mbps

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

「もっと」>「カメラソート」の順にクリックする

4-1.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

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

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

カメラステータス
 エンコード
 音声
 スナップショット
 画面表示設定
 画像
 PIZ

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

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

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

4-2.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

4-3.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。

NVR304-16E-B-8T	: NVR-B3111.31.59.C06610.220720
NVR304-32X	: NVR-B5301.36.33.C06615.230809
NVR304-16X	: NVR-B5301.36.33.C06615.230809
NVR304-16E2	: NVR-B3112.36.33.C06615.230809
NVR308-32R-B	: NVR-B3111.31.59.C06610.220720
NVR316-32R-B	: NVR-B3111.31.59.C06610.220720
NVR316-64R-B	: NVR-B3111.31.59.C06610.220720
NVR516-128	: NVR-B5101.31.59.C06610.220720
NVR824-256R	: NVR-B5201.31.59.C06610.220720