

カメラ接続手順

※対応機種

NVR304-16E-B-8T / NVR304-32X / NVR304-16X

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。

※ この手順書は、ファームウェアバージョンNVR-B3111.28.42.C06611.201009に対応しています。

1-1.接続前準備 (PoEハブ)

2. PoEハブのスイッチを「EXTEND」にする



3. PoEハブとカメラを接続する

1. レコーダーとPoEハブの非PoEポートが接続されていないことを確認する

1-2.接続前準備（Ultra265設定）

The screenshot shows a web interface for camera management. The title bar at the top says 'カメラステータス'. On the left is a sidebar menu with icons for 'カメラステータス', 'エンコード', '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 has a top navigation bar with 'カメラステータス', 'カメラ', '削除', 'カメラソート', '更新', 'セグメント検索', and a hamburger menu icon. Below this is a table header with columns: 'カメラステータス', 'IPアドレス', '状態', 'プロトコル', 'モデル', '追加/削除', 'カメラ設定', 'ネット設定', and '詳細'. The table body is currently empty. At the bottom, there is a status bar with the text '検出されたデバイス(s):19, 追加されたデバイス(s):4;通信帯域: 30.9Mbps'. Below this status bar is a red-bordered box containing three settings: 'H.265への自動切り替え' (checked), 'Uコードへの自動切替:' (with 'OFF' selected), and radio buttons for '基本' and 'アドバンスド' (selected). A '終了' button is on the far right.

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(s):19, 追加されたデバイス(s):4;通信帯域: 30.9Mbps

☒ 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

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 カメラソート 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	追加	削除	カメラ設定	ネット設定	詳細
<input type="checkbox"/>	172.16.0.106	—	Unique	IPC2124LE-ADF28KM-G					
	172.16.0.107	—	ONVIF	M3024-L	+	—			
	192.168.10.52	—	ONVIF	M3024-L	+	—			
	192.168.10.53	—	ONVIF	P1354	+	—			
	192.168.10.54	—	ONVIF	P3364-L	+	—			
	192.168.10.55	—	ONVIF	P3384	+	—			
	192.168.10.61	—	ONVIF	WV-S1531L	+	—			

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(s):19, 追加されたデバイス(s):4;通信帯域: 315Mbps

☒ 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

2-2.カメラ登録2

[illegible]

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 1カメラソート 更新 セグメント検索

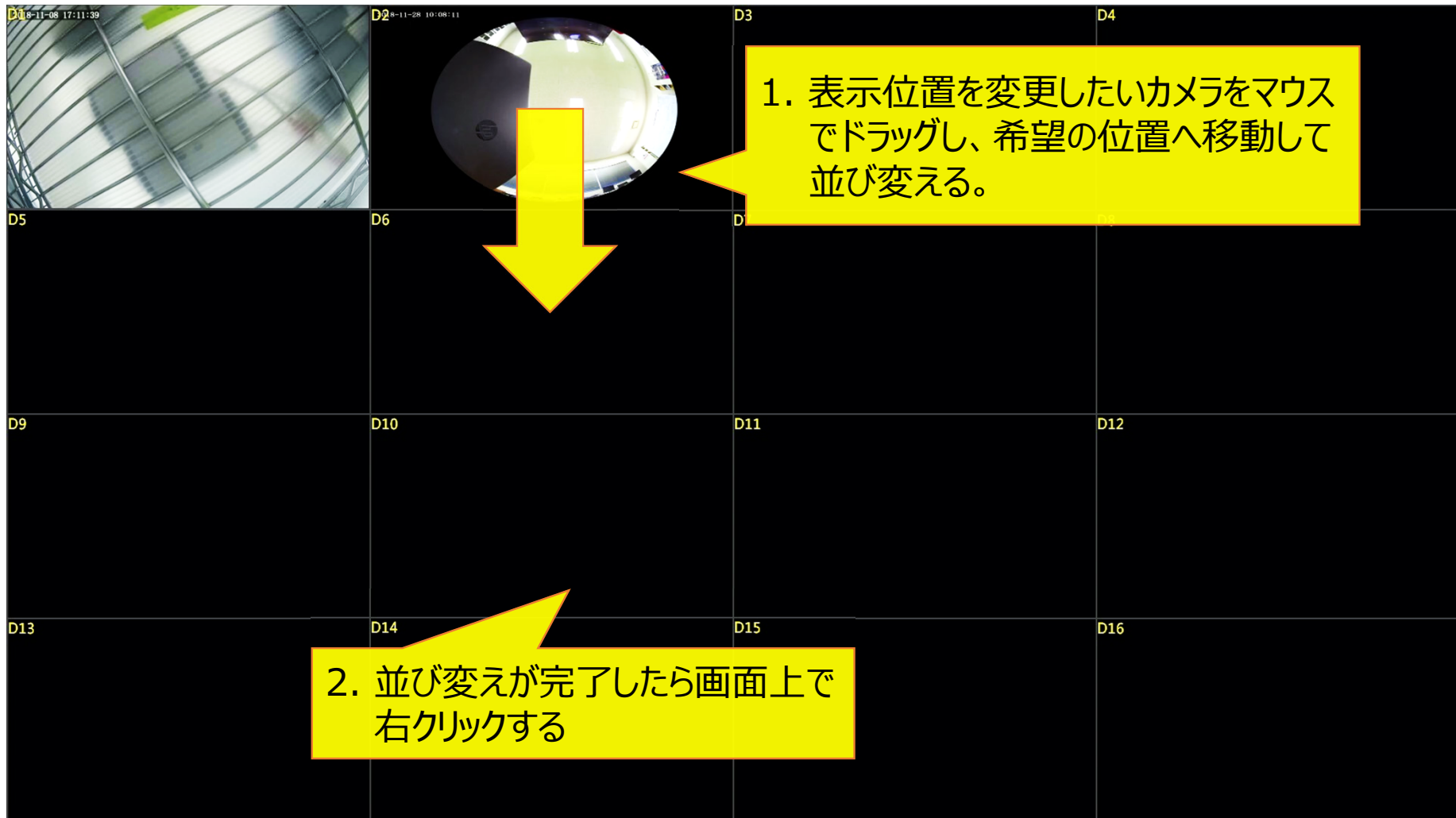
<input type="checkbox"/> カメラステータス	IPアドレス	状態	プロトコル	モデル	追加/削除	カメラ設定	ネット設定	詳細
<input type="checkbox"/> D1(D9_IPC2124LE-A...	172.16.0.106	▶	Unique	IPC2124LE-A...	✖	☑	—	📄
<input type="checkbox"/> D2(IP Camera 02)	172.16.0.20	▶	Unique	IPC2124LE-A...	✖	☑	—	📄
<input type="checkbox"/> D3(IP Camera 03)	192.168.1.156	▶	Unique	IPC2124LE-A...	✖	☑	—	📄
<input type="checkbox"/> D4(IP Camera 04)	192.168.1.69	▶	ONVIF	DG-SW355	✖	☑	⚙️	📄
	192.168.1.69	—	ONVIF	DG-SW355	+	—	⚙️	📄
	192.168.10.42	—	ONVIF	M3005	+	—	⚙️	📄
	192.168.10.43	—	ONVIF	M3025	+	—	⚙️	📄
	192.168.10.46	—	ONVIF	P1405-LE	+	—	⚙️	📄
	192.168.10.48	—	ONVIF	P3365	+	—	⚙️	📄
	192.168.10.51	—	ONVIF	M5014	+	—	⚙️	📄
	192.168.10.52	—	ONVIF	M3024-L	+	—	⚙️	📄
	192.168.10.53	—	ONVIF	P1354	+	—	⚙️	📄
	192.168.10.54	—	ONVIF	P3364-L	+	—	⚙️	📄
	192.168.10.55	—	ONVIF	P3384	+	—	⚙️	📄
	192.168.10.61	—	ONVIF	WV-S1531L	+	—	⚙️	📄

検出されたデバイス(s):19, 追加されたデバイス(s):4;通信帯域: 315Mbps

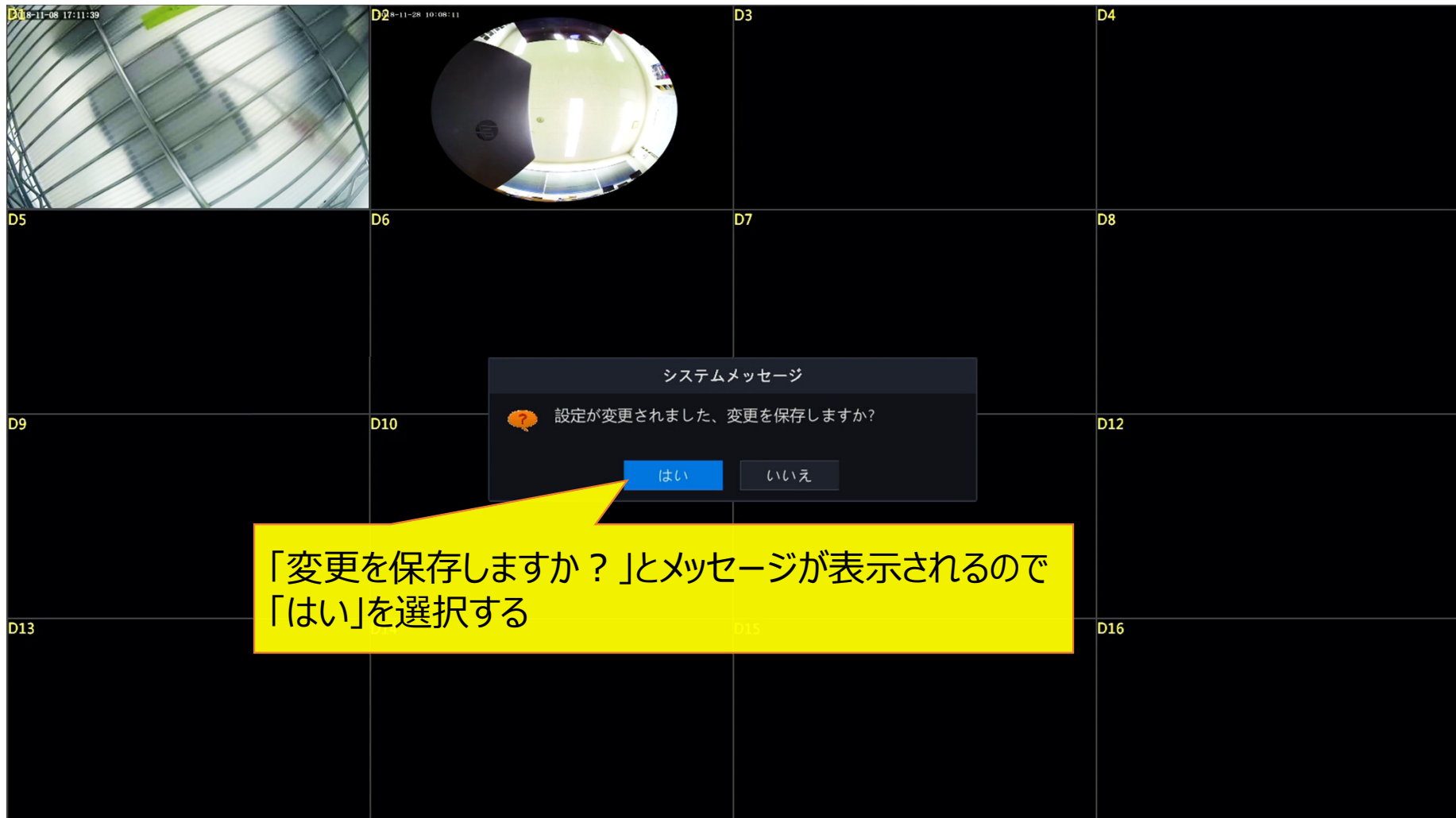
☒ H.265への自動切り替え Uコードへの自動切替: ☐ OFF ☐ 基本 ☒ アドバンスド 終了

「カメラソート」をクリックする

3-2.カメラ番号・表示位置変更2



3-3.カメラ番号・表示位置変更3



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

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

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 ☒

日付形式 dd/MM/yyyy

時間形式 HH:mm:ss

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

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(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: [色選択ボックス]

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; s = 秒

コピー 適用 終了

4-3.OSD設定（表示・位置調整）

The screenshot shows the 'カメラステータス' (Camera Status) window with the '画面表示設定' (Screen Display Settings) tab selected. The left sidebar contains icons for 'カメラ' (Camera), 'ネットワーク' (Network), 'システム' (System), '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 displays a camera preview of a parking lot with several cars. To the right of the preview is a settings panel with the following options:

- ☒ OSDカメラ名の同期
- 日付形式: dd/MM/yyyy
- 時間形式: HH:mm:ss
- 時間: ☒ (highlighted with a red box)
- カメラ名: ☒ (highlighted with a red box)
- 人数カウント: ☐
- フォントサイズ: 中
- フォントの色: [Color selection bar]

At the bottom of the window are three buttons: 'コピー' (Copy), '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