# 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。

2023/8/10 Ver.4.00

## 1-1.接続前準備(Ultra265設定)



#### 2-1.カメラ登録1



#### 2-2.カメラ登録2

					カメラステータ	ス						
<u>–</u> 7	カメラステータス	カメラステータス 魚眼	アドバンスド									
<b>/</b> ラステー	エンコード	🞸 すべて追加	+ カスタム追加	Ū	削除	Ø	更新	<b>Q</b>	ブメント検索	••• təə	<b>:</b> )	
		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
$\langle \gamma \rangle$	音声		192.168.1.87		Unique	IPC542S	E-HDK-I0		.+		Ø	
VCA			192.168.1.88	235 197	Unique	IPC542S	E-HDK-I0		+		Ø	
$\wedge$	スナッノンヨット		192.168.1.90		Unique	IPC868E	R-VF18-B		+	—	Ø	
	画面書一設字		102168103	124	Unique				+	—	Ø	
トワーク			ませ スカマラ	缶/-Γ	「た力		EZ <sup>K-D</sup>		+	—	Ø	
{ô}			メタるカメノ	円(し) ほそから	エ」でフ = オが <b>ว</b>	ソックタ 1 + J	(1) 二天二		+		Ø	
くご ステム	っっ、 <u>※、</u> ルメ まっ	りの留ちは100か - 位置変更(D6)	の前記のし立	欧C11a そです	ѫ᠀//`、 <b>э</b>	-1.//>	フ留ち		+		Ø	
	PTZ <b>7 1 / 1</b>		て安美が可能	シーナ	ᠵᢌᠻᢩᢖ᠊ᡒ	Z 1P C2324			+	-	Ø	
D	2-1/4		く主ての力	<u> </u>	豆虾9	3						
ヮクアップ												
$\frown$												
	_											
			+	ᡔ╷ᆂ			<b>ヘナ</b> ノ	_				
<u>\i</u>		19八(追加]	をクリックタイ	5と衣	示され	に全(	<b>のカメ</b> :	フ				
 'ラーム		を登録すること	が可能									
<i>.D</i>												
23		検出されたデバイス:0, 追加	加されたデバイス:0;通信	帯域: 0Mbp	DS							
ゲテナンス												
		┃ 日 265への自動切り替え	V-Co	deへの自動	加桥 (		○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			
<u> </u>	カメラステータス	カメラステータス 魚眼 こ	アドバンスド						
カメラステー	エンコード	🔶 すべて追加	+ カスタム追加	Ū	削除	<b>の</b> 更新	<b>Q</b> セグメント検索	••• tob	
		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	<b>1</b> L カメラソート	詳細
$\bigcirc$	音声		192.168.1.87	<u>1997</u> 2007	Unique	IPC542SE-HDK-I0	+		
VCA	フナップショット		192.168.1.88	2 <u>75</u> 1777	Unique	IPC542SE-HDK-I0	*		
(A)	X797799F		192.168.1.90		Unique	IPC868ER-VF18-B	+		
	画面表示設定		192.168.1.93	<u>15-</u> 17-	Unique	IPC2105SB-ADF16K	M TO		
	画像		192.168.1.94		Unique	IPC542SE-HDK-	「もっと」>「カ	メラソート」	
<u>{ô}</u>			192.168.1.115		ONVIF	M7104	の順にクリック	する	
システム	プライバシーマスク		192.168.1.182		Unique	IPC2322SB-DZK			
_	PTZ		192.168.1.183		Unique	IPC2324SB-DZK-I0	+	- 🚳	
(())))))									
ストレージ									
~									
<u>_!</u>									
アフーム									
Z,		検出されたデバイフル 泊加	マント マント マント () () () () () () () () () () () () ()	芸城: OMIses					
メンテナンス									
		□ H.265への自動切り替え	✓ U-Co	deへの自動	切替(	)OFF 〇基本	、		終了

#### 3-2.カメラ番号・表示位置変更2

カメラソート

バインド		
□カメラステー	. アドレス	カメラ名
1	192.168.1.89	5M 10fps
2	192.168.1.53	IPC2324SB-DZK-I0
<b>3</b>	192.168.1.54	D4_IPC2124LE-ADF2
4	192.168.1.55	IPC322SB-DF28K-I0
5	192.168.1.52	IPC2322SB-DZK-I0
6	192.168.1.56	D6_IPC324LE-DSF28
7	192.168.1.60	IPC3232SB-ADZK-IC
8	192.168.1.61	D8_IPC3234SA-DZK
9	192.168.1.133	D9_IPC2324SB-DZK
10	192.168.1.95	D8_IPC2124SB-ADF.
11	192.168.6.11	IPC2124SB-ADF28K
12	192.168.6.12	D12_IPC324SB-DF2
13	192.168.4.13	IP Camera 13
14	192.168.4.14	D14
15	192.168.4.15	IP Camera 15
16	192.168.4.16	D16
C 17	102 169 / 17	D17 10C2124CR AD

#### 未バインド



終了

## 4-1.OSD設定(カメラ名)



### 4-2.OSD設定(日時・フォント)

			カメラステータス			
	カメラステータス	画面表示設定				
レーレノ カメラステー	エンコード	カメラ選択	D1(10fps)	~		
$\bigcirc$	音声	カメフィー OSDカメラ名 (注:是ナ20文字をOSDカメラタ)	10fps 「同期できます」)	OSDカメラ名の同期		
VCA	スナップショット	2023/08/11 07:10:37		日付形式	yyyy/MM/dd	~
ネットワーク	画面表示設定	1. 日付形式山	時間形式」	時間形式	HH:mm:ss	~
<u> </u>	画像	を任意の形式	に変更する	時間 カメラ名		
システム	プライバシーマスク			フォントサイズ フォントの色	<b>中</b>	~
$\triangleright$	ΡΤΖ					
バックアップ		■時刻  名前 日付形式記号の意味:dd =日、M 時間形式記号の意味:h / H = 12 =秒	M =月、y =年 2/24時; tt =午前または午後; mm =分	2.「フォントサイズ 任意に変更す	、」「フォントの色」を る	
<u>.</u> 75-4						
23 ×> <del>7</del> +>>						
		コピー 適用	終了			

#### 4-3.OSD設定(表示·位置調整)

コピー

 $\bigcirc$ 

VCA

{<u>(</u>)

 $\square$ 

 $\square$ 

<u>/!</u>\

アラーム

S

カメラステータス 画面表示設定 カメラステータス 1. 「時間」「カメラ名」にチェックを入れる カメラステー... ※ 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 ☑ OSDカメラ名の同期 データに時間・カメラ名が表示されません スナップショット 2023/08/11 07:10:37 日付形式 yyyy/MM/dd 画面表示設定 時間形式 HH:mm:ss ネットワーク  $\mathbf{\overline{\vee}}$ 時間 画像 カメラ名  $\mathbf{\overline{\mathbf{V}}}$ フォントサイズ 中 プライバシーマスク システム い小の色 PTZ 2. プレビュー画面で、日時・カメラ名の表示位置を バックアップ ■時刻 ■名前 マウスドラッグで変更する 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 赤枠:日時 緑枠:カメラ名 ストレージ = 秒 ※ 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 メンテナンス

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 NVR304-32X NVR304-16X NVR304-16E2 NVR308-32R-B NVR316-32R-B NVR316-64R-B NVR516-128 NVR516-128 NVR-B3111.31.59.C06610.220720
NVR-B5301.36.33.C06615.230809
NVR-B5301.36.33.C06615.230809
NVR-B3112.36.33.C06615.230809
NVR-B3111.31.59.C06610.220720
NVR-B3111.31.59.C06610.220720
NVR-B5101.31.59.C06610.220720
NVR-B5101.31.59.C06610.220720