# カメラ接続手順



NVR301-04X-P4 / NVR302-08S2-P8 NVR302-16S2-P16 / NVR302-08E-P8-B NVR302-08E2-P8 / NVR302-08E2-P82T NVR301-04CW-P4 / NVR501-04B-P4 / NVR501-04B-P4-A

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-B3112.36.33.C06612.230629に対応しています。

2023/8/10 Ver.4.00

#### 1-1.接続前準備

カメラステータス											
	カメラステータス	カメラステータス 魚眼 フ	<b>"ドバンスド</b>								
<b>レ」</b> カメラステー…	エンコード	<b>O</b> 更新	<b>Q</b> セグメント検索	••••	もっと						
		Dカメラステータス	アドレス	状態	プロトコル	モデル		カメラ設定	設定	詳細	
VCA	音声 スサッジン、ット	D1(IP Camera 01)	172.16.0.2	۲	Unique			Ø	13 <del></del>		
		D2(IP Camera 02)	172.16.0.3	۲	Unique			Ø	—		
			1721604	ightarrow	Unique			Ø	-		
1. 「メニ	ユー」内、「ス	カメラステータス	」を開く	۲	Unique			Ø			
<u>ر</u> ی برجد	画像 プライバシーマスク	D5(IP Camera 05)	172.16.0.6	lacksquare	Unique			Ø	<del></del>		
		D6(IP Camera 06)	172.16.0.7	۲	Unique			Ø	¥ <del></del>		
		D7(IP Camera 07)	172.16.0.8	lacksquare	Unique			Z	-		
D	PTZ	🔲 D8(IP Camera 08)	172.16.0.9	۲	Unique			Ø	<u>/</u>		
バックアップ							3.任意の 「カメラ	カメラの 殳定」画	面を開く		
<u> </u>	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「アドバンスト」に変更する										
<b>2</b> xx <del>7</del> +xx		検出されたデバイス:0, 追加	されたデバイス:8;通信キ 	带攻、30Mb							
		□H.265への自動切り替え	U-Co	deへの自動	切替   〇	OFF 〇基本	アドバンスド			終了	

## 1-2.接続前準備(長距離伝送オン)



ĽΊ

 $\odot$ VCA

{}}

 $\square$ 

 $\square$ 

Ŵ

Z

## 1-3.接続前準備終了

				カメラステータン	z							
カメラステータス	カメラステータス 魚眼 アドバンスド											
ギート	<b>O</b> 更新	<b>Q</b> 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	カメラ設定	設定	詳細				
音声	🔲 D1(IP Camera 01)	172.16.0.2	۲	Unique		Ø						
スナップショット	🗋 D2(IP Camera 02)	172.16.0.3	۲	Unique		Z	×					
	🗌 D3(IP Camera 03)	172.16.0.4	۲	Unique		Ø	-					
画面表示設定	🗋 D4(IP Camera 04)	172.16.0.5	۲	Unique			*					
画像	🗌 D5(IP Camera 05)	172.16.0.6	۲	Unique		Ø	-					
	🗋 D6(IP Camera 06)	172.16.0.7	۲	Unique			*					
プライバシーマスク	🗋 D7(IP Camera 07)	172.16.0.8	$\odot$	Unique		ľ	_					
PTZ	D8(IP Camera 08)	172.16.0.9	۲	Unique		Ø	-					

「終了」をクリックして ライブ画面を表示する

検出されたデバイス:0, 追加されたデバイス:8;通信帯域: 30Mbps

4

OOFF 〇基本 終了

#### 2.カメラ接続

 レコーダー本体背面のPoE ポートのコネクタに接続する
 \* 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)



# 3-2.OSD設定(日時・フォント)

			カメラステ-	-47					
			~~~~	~^					
	カメラステータス								
カメラステー	エンコード	カメラ選択	D1(10fps)	~					
		カメラ名	10fps	0	SDカメラ名の同期				
$\bigcirc$	音声	OSDカメラ名	10fps						
VCA	→⊥ <del></del>	(注:最大20文字をOSDカメラ名)	に同期できます。)						
	ステップショット	2023/08/11 07:10:37		日付形式	уу	/yy/MM/dd	~		
	画面表示設定			時間形式	H	H:mm:ss	~		
ネットワーク		1.1口17形式」	时间形工	時間		)			
{ <u>()</u> システム	画像	を任意の形式	に変更する	ションション カメラ名		)			
	プライバシーマスク		15 m	フォントサイス	ズ 中		~		
		フォントの色							
	PTZ								
ビープ バックアップ									
		一時刻 名前		2. フォ	ントサイズ」「	フォントの色」を			
ストレージ		時間形式記号の意味:h / H = 1 =秒	時間形式記号の意味: $h / H = 12/24$ 時; tt = 午前または十後; mm = 分子 $$						
~									
<u> </u>									
アラーム									
N									
×>=+>,7									
		コピー 道用	終了						

## 3-3.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  $\mathbf{\overline{\mathbf{V}}}$ 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。

NVR301-04X-P4 NVR302-08S2-P8 NVR302-16S2-P16 NVR302-08E-P8-B NVR302-08E2-P8 NVR302-08E2-P82T NVR301-04CW-P4 NVR501-04B-P4 NVR501-04B-P4-A NVR-B3601.33.42.C06611.221216
NVR-B3601.33.42.C06611.221216
NVR-B3601.33.42.C06611.221216
NVR-B303.31.59.C06610.220720
NVR-B3112.36.33.C06615.230809
NVR-B3112.36.33.C06615.230809
NVR-B3801.18.18.C06610.200426
NVR-B3613.36.33.C06612.230629
NVR-B3613.36.33.C06612.230629