

注意:NAS録画を選択する場合は、IPカメラの内蔵ストレージ(SDカード)は利用できません。 内蔵ストレージは取り外す必要があります。



例としてNASに「Camera1」「Camera2」のフォルダを作成して「パーティション」または「クオータ」で上限を 【2TB】に設定しています。

カメラでフォーマットを実施後にフリースペースの容量が上限で設定された容量になってることを確認してください。

		ライブビュー	再生	画像	環境設定			
	Q ローカル	HDDマネジメント	NetHDD					
	 システム システム ネットワーク 	HDDマネジメン	/ h					フォーマット
/	0. ビデオとオーディオ	HDD No.	容量	フリースペース	ステータス	タイプ	プロパティ	プロセス
	50 回應	9	1765.84GB	1747.00GB	通常	NAS	R/W	
	間 イベント							
	国 ストレージ							
	スケジュール設定							
O amore 1	ストレージマネジメント							
• • •								
	-	ライブビュー	再生	面像	環境設定			
Camera2								
	🖵 ローカル	HDDマネジメント	NetHDD					
\sim	577L	uppertrainer. ()						
\sim	🚱 ネットワーク			711-78-7	7=-07	カイゴ	プロパティ	70+27
N	🔥 ビデオとオーディオ		台里 1765.84GB	1747.00GB	通常	NAS	R/W	JUCX
	La 画像				ALC 11			
	□ イベント							
	🖺 ストレージ							
	スケジュール設定							
	ストレージマネジメント							



■カメラへNASの録画先を登録する

①[環境設定]-[ストレージ]-[ストレージマネージメント]-[NetHDD]を選択する

保現政止 🔨							
	ライブビュー	再生	画像	環境設定			
🖵 ローカル	HDDマネジメ	ント <u>NetHDD</u>	L				
🖻 システム	NetHDD						
🚱 ネットワーク	н	DD No.	サーバアドレス		ファイルのバス	タイプ	削除
♀ ビデオとオーディオ		1				NAS	×
□ 画像		2				NAS	×
PTZ		3				NAS	×
貫 イベント		4				NAS	×
🖺 ストレージ		5				NAS	×
スケジュール設定		6				NAS	×
ストレージマネジメント		7				NAS	×
Ko VCA	-	8				NAS	×
▲ 温度測定							

②サーバアドレスにNASの[IPアドレス]を入力する

×

③[ファイルのパス]に格納するパスをフルパスでを入力する

④取り付けタイプを[SMB/CIFS]または[NFS]形式を選択する

【SMB/CIFSを使用】

環境設定

SMB形式/CIFS形式のフォルダへアクセスするユーザ名とパスワードを入力する 例)NASでは「/mnt/data2/cam4」というフォルダを作成して録画データを格納

	ライブビュー	再生	画像	環境設定			
🖵 ローカル	HDDマネジメント	NetHDD					
	NetHDD						
ビデオとオーディオ ビデオとオーディオ ビデオとオーディオ ビデオとオーディオ ビデオとオーディオ ビデオとオーディオ ビデオとオーディオ ビデオとオーディオ ロック ロッ ロッ ロッ	HDD No		サーバアドレス		ファイルのパス	タイプ	削除
□ 画像	1		NASのIPを入力		/cam04	NAS	×
ゴイベント	取り付けタイプ	SMB/CIFS	マレン ユーザー名 admin	パ	スワード •••••	テスト	
🖺 ストレージ	2					NAS	×
スケジュール設定	3					NAS	×
ストレージマネジメント	4					NAS	×

【NFSを使用】

例)NASIこ「/mnt/data2/cam2」というフォルダを作成して録画データを格納

環境設定 × 1

	ライブビュー 暮	再生 画像	環境設定		
모 ローカル	HDDマネジメント N	etHDD			
🖻 システム	NetHDD				
🚱 ネットワーク	HDD No.	サーバアドレス	ファイルのパス	タイプ	削除
😲 ビデオとオーディオ	1	NASのIPを入力	/mnt/data2/cam02	NAS	×
■ 画像	取り付けタイプ N	FS V ユーザー名	パスワード	—	スト
PTZ					
貫 イベント	2			NAS	×
日 ストレージ	3			NAS	×
ー スケジュール設定	4			NAS	×
ストレージマネジメント	5			NAS	×
	6			NAS	×



③画面右下に[テスト成功]と表示されたことを確認する【SMB/CIFSを使用】

	再生	画像	環境設定					👤 admin	👔 ヘルプ
マネジメント	NetHDD								
NetHDD									
HDD No.		サーバアドレス	ファイ	ルのパス	タイプ	削除			
1		NASのIP	/ca	m04	NAS	×	4		
取り付けタイプ	SMB/CIFS 🗸	ユーザー名 admin	パスワート		テスト				
2					NAS	×			
3					NAS	×			
4					NAS	×			
5					NAS	×			
6					NAS	×			
7					NAS	×			
8					NAS	×			

※「SMB/CIFS形式」でテストが失敗する時にはNASの「IPアドレス」「ファイルのパス」 取り付けタイプの「ユーザ名」と「パスワード」が正しいことを確認する。

【NFSを使用】

一 西生	環境設定		👤 admin 🕧 ヘルプ 🕒 ログアゲ
NetHDD			
サーバアドレス	ファイルのバス	タイプ 刑除	
NASのIP	/mnt/data2/cam02	NAS 🗙	
NFS V ユーザー名	パスワード	テスト	
		NAS 🗙	
		NAS X	
		NAS 🗙	
		NAS X	
7			
			E>F
			7.X http://www.com/com/com/com/com/com/com/com/com/com/
,	マトが失敗す	・ストが失敗する時には「サーノ	・ストが失敗する時には「サーバーアドレス」「

※「NFSを使用する」でテストが失敗する時には「サーバーアドレス」「ファイルのパス」が 正しいことを確認する。

④[HDDマネジメント]-[HDD番号]にチェックを入れて[フォーマット]をクリック

IDD 국	ネジメント	NetHDD					
HC	<u>フォーマット</u>						
✓	HDD No.	容量	フリースペース	ステータス	タイプ	プロパティ	
<	9	40.00GB	0.00GB	未フォーマット	NAS	R/W	



⑤ステータスが正常になったことを確認して録画スケジュールを設定する ◎ 環境設定 × ♪

	ライブビュー	再生	画像	環境設定			
只 ローカル	HDDマネジ	NetHE	D				
 システム ネットワーク 		マネジメント					フォーマット
 ● ビデオとオーディオ 	П	DD No. 容	量 フリースペース	ステータス	タイプ	プロパティ	プロセス
画像		9 40.0	00GB 37.75GB	通常	NAS	R/W	
貫 イベント							
🖺 ストレージ							
スケジュール設定							
<u>ͻͰレージマネジメン</u> ト							