# XVRでライブ映像の 音声が出ない時の設定方法

2023年2月

目次

1.ディスプレイの音量確認 2.XVRのライブ映像音声を変更する 3.カメラのエンコードの音声設定を変更する 4.カメラのOSDメニューの設定を変更する

# 1.ディスプレイの音量確認

①使用しているディスプレイが音声出力に対応したものであるかを確認してください。
 ②ディスプレイの出力音量が0になっていないかを確認してください。
 ③0になっている場合は、音量を上げて調節してください。



# 2.XVRのライブ映像音声を変更する



# 2.XVRのライブ映像音声を変更する

- ディスプレイ		🙊 🖬 🕥	<b>()</b>		
<ul> <li>&gt; 出力表示</li> <li>&gt; <sup>ツアー</sup></li> </ul>	メインスクリーン				
<b>3</b> 孫画面設定	出力ポート	VGA/HDMI			
		時間名			
		チャンネル名			
		オリジナル比率			
		AIJL-JL			
		SMDプレビュー			
(4)		ライブ音声			
	ボリューム		• + 70		
	透過度	- •	+ 0%		
	解像度	1280x1024	•		
	プレビューモード	標準	-		
③「出力表示」 ④「ライブ音声」 ⑤「適用」をク	を選択します 」の図をオン リックして、	。 にし、ボリュ 設定を保存し	ームを0よ ます。	り大きい数	値に設定します。
				5	適用 戻る



<b></b> カメラ		چ 🛋 🍣	<b>L</b> .	LIVE			
	映像&音声 スナップ	プショット					
> エンコード	チャンネル	1					
オーバーレイ	メイン		サフ゛ストリーム				
ハ° ン/チルト/ス゛ーム	スマートコーテ゛ック		映像				
チャンネルタイプ	形式	標準    ▼	ストリームタイプ	<b>サフ</b> * ストリーム1			
同軸アップグレード	圧縮	H.265 -	圧縮	H.265			
	解像度	1920x1080(1080P) -	解像度	704x480(D1)			
	フレームレート(FPS)	15 -	フレームレート(FPS)	10			
	ビットレートタイプ	CBR	ビットレートタイプ				
	品質	4	品質				
	フレーム間隔	1sec.	Iフレーム間隔	lsec.	-		
	<b>ビ</b> ットレート(Kb/s)	1024 -	<b>ビットレート(Kb/s</b> )	320	-		
		他の設定	A CAR AND	他の設定			
■ ③「エンコード」を選択します。							
④ ④ 「他の設定」をクリックします。							
	デフォルト	コピー先		適用	キャンセル		



カメラ     への     カメラ     への     への								
チャンネルタイプ	形式		ストリームタイプ	サフ゛ストリームユ	-			
同軸アップグレード	圧縮	H.265 <b>-</b>	圧縮	H.265	-			
	解像度	1920x1080(1080P) -	解像度	704x480(D1)	-			
	フレームレート(FPS)	15 🔹	フレームレート(FPS)	10				
	ビットレートタイプ	CBR -	ビットレートタイプ					
	品質	4	品質					
	コレーム間隔	1sec.	Iフレーム間隔	1sec.	-			
	<b>ビットレート(Kb/s)</b>	1024 -	է՝ ୬ <b>Ͱ</b> レーͰ(Kb/s)	320	-			
		他の設定		他の設定				
				7	R			
	デフォルト	コピー先		適用	キャンセル			







