ICV-900 ビットレート値が高いカメラ使用時の注意点

2018年3月13日 株式会社アルテックス

分割画面時解像度のビットレートの値が高いとき(4096kbps以上)に 被写体によっては(動きが激しい等)モニタ映像出力で映像が遅延する場合があります。 その場合、カメラのビットレートリミット値を下げることにより改善します。 カメラのビットレートを下げるにはICV-900の専用アプリケーションで設定します。

①ICV-900の専用アプリケーション「ICV-900_Configuration_Manager」をWindowsのP/Cで起動し、「ONVIFカメラ設定」をクリックします。

192.168.1.2	100		9 EC	EZ .	ONVF力;	列政定		クリッ	ック						IRT	取得			快定	適用
カメラ1	PPFLA		示:名称:					USER :	PASS	: メーカー	- 4	1111名:	NO.2	分割時:	-		1818(a	3: 7	万速 :	加速度
1.							TP						設定				0.0	a	0 🕀	0.0
2.							TP						王朝	-	-		0.0	1	0 🚖	0.0
3.							TP						IKE.	-	6	-	0.0	-	0 👳	0.0
1,		70					TP						RE	-		٠	0.0		0 🛔	0.0
5.							TP						RE	•	6		0.0	1	0 🕂	0.0
5.							TP	ā —					設定	-	6	•	0.0		0 🔄	0.0
7.							TP	3					10E	•	G		0.0		0 🛧	0.0
в.		10					TP	ā (INE		6	+	0.0	4	0 🚓	0.0
							TP	ī —					INE		-		0.0	-	0 0	0.0
ich :	-	4C : []	-	-		-			-	- act / a / r 9 1		A BODE TO	-	サブネットマスク 255.255.255.0		-		_		
2ch :	•	4B :	•	*				* (Internet		・表示フォントサイ	x ·	FADEAR	140	192.168.1.200 #12.ab72.0		43	04	14	#	非更要
Ach :		6A - E			1				1000	NI/RE-		71-786		ゲートウェイ		No	10.00	2.82		
Sch -		68 - C		OBBORNA	:	-	CURRENT			- STI BOIL			•	0.0.0		001	2700.00	AR.		- (
feb -	-	0A - []		1.1	٠									DNS9-/1-:		002				
24	-	m li		-						intra .		File .		MACPELA		603				
Autor Contraction					•			•	•							004				
0.0	-			Seglicitio :						-+850.85	• •	505 ·		北定 取得 100	通用	005				
son - 📃	•			-	_				1	44日間定		-	_			005				
										INE	• 1	£π:	• 71	ADECE ADIA	1608	008				
MD :										NTPサ~/5~:		[0]30	4	•月 • B		009				
										The setting has			- 10							
										14-436-			(a) and [- m. [-].	~	010				

②カメラの ONVIF 設定画面で、自動取得をクリックすると、 接続されているカメラの一覧が表示されます。

<∋映像(静止画):	カメラIPアドレス: Web ユーザー名: パスワード: 機種名: メーカー名: 設定取得 カメラ変更後は再取得して下さい。								
	プロファイル名: 2 Encoding: 2								
	 ▼ 変更 カメラとPCの時刻を問題 								
	●プロファイル設定								
	現在の解像度: 変更後の解像度: Frame rate:								
	▶								
o. カメラIP メーカー/機種名	現在のVideoEncoder: Ditrate Limit:								
	▼ VE恋更 1								
	VideoEncoderの変更はその他のプロファイルに影響与える恐れがあります。 GOV Length:								
	変更後の影響がわかも場合のみ設定を変更して下さい。 1 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日								
	<u></u>								
	●プロファイル作成								
	プロファイル名: ProfileToken: VideoSource: VideoEncoder: 作成解練度:								
	●プロファイル削除								
	プロファイル名: 現在の解決度: ProfileToken: アドレス(IPv4): ポート: TTL:								
日朝取得 手動追加 自動取得	マカッラを取得てきない場合は手動で追加して下さい。								

③カメラの一覧から設定するカメラを選択し、ユーザー名,パスワードを入力し、設定取得をクリックします。

カメラ映像(静止画):	カメラIPアドレス:Web ユーザー名:パスワート:機種名:メーカー名:	
	192.168.1.220 admin admin123 WV-SPN310V Panasonic 設定取得 力	xラ変更後は再取得して下さい。
	プロファイル名: 😮 💦 Encoding: 😮	―(3)設定取得を
	H264_1280x960 ▼ H264 ▼ 変更	
		カメニトロへの味想を同期
	(2) ユーサー名とハスリートを入力	JJX JCPC0/bf2/2/0/Rf
	現在の解像度: 変更後の解像度:	Frame rate :
	1280x960 - 解像度変更	30 🔷 設定
No. カメラIP - メーカー/裸種名	理在のVideoEncoder:	Bitrate Limit:
002 192.168.1.171 Panasonic_WV-SPN61	H264 1280x960 F1264 1280x960 ▼ VE20	4096 🔮 設定
003 192.168.1.220 Panasonic_WV-SPN31		COV/Longth:
004 192.108.1.221 Panasonic_WV~SPN81	クロンプクを送げ 変更後の影響がわかる場合のみ設定を変更して下さい。	30 A Brt
005 192.168.1.222 Panasonic_WV-SPN31	URI: 🔲 マルチキャスト	V BAC
006 192.168.1.223 Panasonic_WV-SPN31	rtsp://192.168.1.220/ONVIF/MediaInput?profile=1_def_profile8	⊐Ľ-
007 192.168.1.224 Panasonic_WV-SPN81		
008 192.168.1.225 Panasonic_WV-SPN31		
009 192.168.1.226 Panasonic_WV-SPN81	●プロファイル作成	
010 192.168.1.227 Panasonic_WV-SPN31	プロファイル名: ProfileToken: VideoSource: VideoEncoder: 作り	成解像度:
011 192.168.1.229 Panasonic_WV-SC588	VideoSourceConfig user_conf1	0x480 + 作成
J12 192.168.1.235 Panasonic_WV-SPN61		
013 192.168.1.236 Panasonic_WV-SPN61	●プロファイル削除 ●マルチキャスト設定	
014 192.168.1.244 NetworkCamera	プロフライルター 現在の経験度 ProfilaTokan アドレス/IDv4) ポー	
015 192.158.1.245 NetworkCamera		
016 192.168.1.249 VN-H557	▼ 創版 0.0.0.0 0	

④ICV-900の分割画面時解像度のプロファイルを選択します。通常はH264_640×480

カメラ日	快像(静止画):		カメラIPアドレス: W 192.168.1.220	eb ユーザー名: admin	パスワード: admin123	機種名: WV-SPN310V	メーカー名: Panasonic	設定取得	カメラ変更後は再取得し	て下さい。
			プロファイル名: 🕝)	Encor	ding : 🕜				
			H264_640x480					177 /éh de	の 	_
			 プロファイル設定 現在の解像度: 			~ 万 剖 ☆(H264	画面 時) _640×4	弊隊度(80)を遇	の ア 国 訳 Frame rate	が知る同期
Ma	tu and the second secon	J_==== /相相の	640x480			640×480		▼ 解像度変更	30	設定
NO.	100 160 1 171	メーカー/ 彼種石 Parasania WALCONE1	現在のVideoEncor	der :		変更後のVideoE	ncoder:		Bitrate Limit	
102	109 160 1 100	Panasonic_WV-SPN01	H264_640x480			[H264] H264	_640x480	▼ VE変更	4096	設定
10.4	100 169 1 001	Panagonio WA/-SPN21				VideoEncoderの変	更はその他のプロファイル	に影響与える恐れがあ	のます。 GOV Length	
004	192.100.1.221	Panaconic_W0/-SPN91				変更後の影響がわかる	場合のみ設定を変更し	て下さい。	30	設定
000	102.100.1222	Panasonic_WV/SPN91	URI: 🔟 マルチキ	724						
007	102.100.1220	Panasonic W0/-SPN31	rtsp://192.168.1	220/ONVIF/Med	liaInput?pro	file=1_def_profile6	5			DĽ-
008	192 168 1 225	Panasonic W0/-SPN31								
009	192 168 1 226	Panasonic WV-SPN31	●ゴロファイルが下成							
010	192.168.1.227	Panasonic WV-SPN31								
011	192.168.1.229	Panasonic WV-SC588	フロファイル名:	ProfileToken :	VideoSou	urce :	VideoEncoder	:	化印成解释保度:	
012	192,168,1,235	Panasonic WV-SPN61			VideoSou	urceConfig	user_conf1	•	640x480	作成
013	192.168.1.236	Panasonic WV-SPN61								
014	192.168.1.244	NetworkCamera	●プロファイル削除				• 7	ルチキャスト設定		
015	192.168.1.245	NetworkCamera	プロファイル名:	現在の解像	度: Profil	eToken :	P	FLZ(IPv4):	ポート: TTL:	
016	192.168.1.249	VN-H557 *		•		+	削除 0.	0.0.0	0 🐥 0	設定
		•	L					1		

⑤Bitrate Limit の 4096 を 2048 に変更して、「設定」をクリックします。 ICV-900 で表示している全てのカメラを設定します。設定後に ICV-900 を再起動してください。

メラ明	快像(静止画):		カメラIPアドレス: Web ユーザー名: パスワード: 機種名: メーカー名:	
			192.168.1.220 admin admin123 WV-SPN310V Panasonic 設定取得 カメラ変更後は再取得して下さい。	
			プロファイル名: 🕜 Encoding: 🚱	
			H264_640x480 V H264 V 変更	
			カッコンセンの時刻を同日	
			●カファイル設定	
			現在の配像度: Srame rate:	
L			640x480	
lo.	カメラIP A	メーカー/機種名	現在のVideoEncoder:	
2	192.168.1.171	Panasonic_WV-SPNb1	H264_640x480 【H264_H264_640x480 ▼ VE変更 2048 ≑ 設定	
8	192.106.1.220	Panasonic_WV-SPNs1	VideoEncoderの変更はその他のプロファイルに移進与える恐れがあります。 Gov Legan	
4 5	192.100.1.221	Panasonic_W0/-SPN31	変更後の影響がわかる場合のみ設定を変更して下さい。 30 🕈 🚖 設定	
, ;	192.168.1.222	Panasonic W0/-SPN81		- जोह स
,	192.168.1.224	Panasonic WV-SPN31	rtsp://192.168.1.220/ONVIF/MediaInput?profile=1_def_profile6 DILITALE LIITIL 0 4090 2 2040	一支只
3	192.168.1.225	Panasonic WV-SPN31	「設立」たりしい方	
)	192.168.1.226	Panasonic_WV-SPN31		
)	192.168.1.227	Panasonic_WV-SPN31	プロフィノリタ Desfelatakan 、 Vidao Saura 、 Vidao Encodar 、 佐根邨優度 、	
1	192.168.1.229	Panasonic_WV-SC588	JUDY JUZ PIONETOKEN, VIECOSOLCE, VIECOSOLCE, TIARENOS, (ASTRO-	
	192.168.1.235	Panasonic_WV-SPN61	VideoSourceconing VideoSourcec	
	192.168.1.236	Panasonic_WV-SPN61		
	192.168.1.244	NetworkCamera		
5	192.168.1.245	NetworkCamera	プロファイル名: 現在の解壊度: ProtileToken: アドレス(IPv4): ホート: TTL:	
5	192.168.1.249	VN-H557	▼ ● 前除 0.0.0 0 全 設定	
100				