お客様各位

株式会社ケービデバイス

## 【400 万画素 AHD カメラ「LC-TxxxA/B シリーズ」接続手順】

この度は弊社製品をお買い求めいただき誠にありがとうございます。 本製品(EHVR-804C)に弊社 400 万画素 AHD カメラ「LC-TxxxA/B シリーズ」を接続すると、初期 設定では録画解像度が強制的にダウンスケールします。

録画解像度	1280 X 1440
-------	-------------

以下の手順でカメラの設定変更をおこなってください。

- 1. レコーダーとカメラを各取扱説明書を参照し接続状態にしてください。
- 2. レコーダーのマウスでカメラ映像の上で右クリックし、「カメラ PTZ」をクリックしてください。



3. パスワードを入力し、ログインしてください。



4. 「OSD 表示」ボタンをクリックし、カメラの OSD メニューを表示させてください。

ズーム/フォーカス				MAIN	MENU
		► 1 . 2 . 3	LENS EXPOS WHITE	URE	DC J ATW
確定 ESC OSD表示	$\implies$	4.5.6.	DAY&N ADJUS EXIT	I G H T T	AUTOJ J SAVE&ENDJ
オートスキャン			restrans contra an		

5.	^		ま	1-1	よ		*			で	AD	JL	IS	۲J	にカ	J—	ソノ	レを	合∤	っせ	τ	確定	をク	リッ	ック	して	<b>:</b> </th <th>さい</th> <th>,۱°</th>	さい	,۱°
							м	A	ï	N	M	E N	U																
	•	1.	Ľ	ΕI	N S	ŧ							D	с.	8														
		2 .	E	XI	PC	5	U	R	Ε																				
	2	3 .	W	H	I T	E		в	A	L			A	ΤV	V														
	- <u>8</u>	4	D	A	Y 8	N N	1	G	н	T.			A	UΊ	0.														
		5.	. A	D	JU	JS	т						а.																
	3	6.	E	×	IΤ	į.							S.	A١	'E 8	ξE	ND												

6. **^** または **\*** で「FRAMERATE」にカーソルを合わせて **\*** をクリックし、「NRT」に 変更してください。

	Ουτρυτ Ι	MODE
► 1. FORM		A H D 4 M E G A
3. FRAM	ERATE	NRT
4. VIDE 5. APPL	O.OUT Y SET	NTSC 4
6. RETU	RN	RET

7. **\*** または **\*** で「APPLY SET」にカーソルを合わせて <sup>確定</sup> をクリックしてください。 その後カメラが自動的に再起動します。

	Ουτρυτ	MODE	
▶ 1 . FORM	A T	AHD	
2. RESO 3. FRAM	LUTION	4 M E G A N R T	
4. VIDE	O.OUT	NTSC	
6. RETU	RN	RET	

8. カメラが複数台ある場合は、以下の「CH」を切り替えて手順4~7を繰り返してください。



結果: カメラ再起動後は、以下のように録画設定画面で 400 万画素(2560 × 1440)、200 万画素 (1920 × 1080)が選択できるようになります。

録画解像度	1920 x 1080	$\mathbf{v}$
	1280 x 720	
	640 x 360	
	1920 x 1080	
	1920 x 540	
	2560 X 1440	

上記設定をおこなうと、カメラの OSD 設定が一時的に不可となります。 以下の手順で、再度使用可能にしてください。

9. カメラ映像の上で右クリックし、「設定」をクリックしてください。



10. パスワードを入力し、ログインしてください。

ロガイン・肌中		ADM	Nハ	にたり	7-	۲												
ロジイン・改正		÷	Ť	2		3	4	5	(	3	7	8	9	(	)		-	←
ユーザー	ADMIN /									y	u							
パスワード	4	CAI	۶S	а	s		d		g		h						EN	TER
		S⊦	IFT			×					n		m			1	SHI	FT
	OK キャンセル	3	U.	7						SF	PACI	E					閉じ	5

11.「デバイス」のページの「コントローラー&PTZ」をクリックしてください。

<b>E</b>	$\odot$	<u>ې</u>	€					
デバ・	イス							
アラーム	出力			1			1	4
コントロ・	-ラー&PT	Z				¢2		
スポット	Eニター設定	È				¢1		
チャンネル	il I			CH 1				

12.「チャンネル」をクリックし、カメラが接続された CH 番号を選択してください。

コントローラー		<u> </u>
スピード	9600 🟒	適用
ID	0	<u> </u>
チャンネル	1	<b>▼</b>
カメラ	1	
スピード	3	
ID	4	T.E

13. 「カメラ」をクリックし、選択肢の下のほうの「UTC HIKVISION」をクリックしてください。

チャンネル	1 🔟
カメラ	UTC HIKVISION
スピード	C100HM
ID	PMA-200
	HONEYWELL
	SRX
	HCAM-700 SERIES
	HONEYWELL ScanDome PELCO C PTZ
	JSS-C
	UTC HIKVISION

- 14. カメラが複数台ある場合は、手順12~13を繰り返しすべての CH を同様にしてください。
- 15. 以下の OK をクリックし、設定を保存してください。

コントローラー スピード ID チャンネル カメラ スピード ID	 9600 <u>/</u> 適用 0 1 1 UTC HIKVISION 2400 1 1 ×	
	OK	キャンセル

結果:カメラの OSD 設定が可能となります。

※再度カメラ OSD 設定に入るには手順2~4を参照してください。