



メガピクセルハイブリッドDVR

【8ch】LRH7080
【16ch】LRH7160

メガピクセルハイブリッドDVR

- アナログカメラとIPカメラをいっしょに録画できます。VMSやクライアントソフトを使うことでアナログカメラとIPカメラを設置することによって画像を見ることができます。



同軸通信

- 同軸線を使うことで、別途RS-485通信線が必要なく、コンポジット信号でDVRに接続されたPTZカメラを制御することができます。



効率的なストレージ管理ストレージセーブテクノロジー

- 古いデータのフレームを減少させることでハードディスクをより効率的に使用できます。



イージーストレージ設置/交換

- 内蔵HDD(6HDD × 2TB)は前面パネルから簡単に装填・取り外しが可能です。



モバイルモニタリング (IPHONE, PAD, ANDROID)

- リアルタイムにいつでもどこでもスマートフォンやモニターで画像を確認できます。



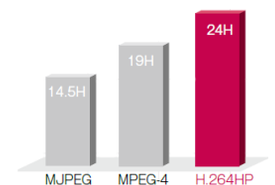
モニター出力

- フルHD表示が可能です。HD画像はHDMIで再現することができます。



H.264圧縮

- 従来のH.264よりも画質の伝送を可能にした最新の画像圧縮方式H.264 HPを使用しています。



Specifications			LRH7160	LRH7080
ビデオ	入力	アナログカメラ	16	8
		IPカメラ	4CFカメラ8・アナログPスイッチ条件	4CFカメラ8・アナログPスイッチ条件
			基本アナログ16ch/F8ch/4CF 最小アナログビデオ入力8	基本アナログ8ch/F8ch/4CF 最小アナログビデオ入力4
			1Pカメラ入力(最小)8/4CF(最大)16/4CF	1Pカメラ入力(最小)8/4CF(最大)12/4CF
		最大解像度 3メガピクセルまで	最大解像度 3メガピクセルまで	
	出力	ループスルー	コンポジット16	コンポジット8
VGA/HDMI		1/1		
スポット		コンポジット1、HDMI1		
音声	入力	16	8	
	出力	2 (ライブ/再生、2way 音声)		
アラーム	入力	16	8	
	出力	4	2	
	遠隔PCへの通知	○		
録画	フレームレート(NTSC)	40fps@CF 40fps@2CF 40fps@4CF	20fps@CF 20fps@2CF 20fps@4CF	
	フレームレート(PAL)	40fps@CF 40fps@2CF 40fps@4CF	20fps@CF 20fps@2CF 20fps@4CF	
	レベル/録画モード	5レベル/常時、アラーム、アラームモーション、インスタント、パニック、テキスト		
検索	再生機能	FF/FB/Frame Advance/Go to First/Go to Last		
	検索モード	カレンダーデータ/タイムイベント(モーション、アラーム)、ブックマーク、スマート、インスタント、テキスト		
表示	解像度	1024x768/1280x720/1280x1024/1920x1080		
	表示モード	1, 4 1+5 1+7, 9 16 1+16 25	1, 4 1+5 1+7, 9 16	
ストレージ	内部HDD	インターフェースタイプ	SATA	
		最大容量	6HDDs(1HDDにつき2TBまで)	
	外部HDD	インターフェースタイプ	e-SATA	
	内部ODD	○		
バックアップ	バックアップインターフェース	3xUSB2.0、1xe-SATA、ネットワーク(エクスポートのみ)		
	対応デバイス	内部HDD、USBHDD、e-SATAHDD、USBメモリー、遠隔SW(エクスポートのみ)		
シリアル インターフェース	PTZ コントロール	RS-485 (x2)		
	ATM/POS	RS-232C (D-SUB9)		
ネットワーク	ネットワーク接続		10/100/1,000 イーサネット2	
	ネットワーク 伝送速度	NTSC	240fps/CIF	120fps/CIF
		PAL	200fps/CIF	100fps/CIF
	NTP (Network Time Protocol)		○	
	帯域幅コントロール		○	
セキュリティ	ユーザーレベル管理		○	
	データ保全チェック(Watermark)		○	
電源			AC 100~240V, 50/60Hz	
動作温度/動作湿度			0°C~40°C / 0%~80%RH	
質量kg			9.68	9.59
寸法(W×D×H)mm			440 x 452 x 115	