MERIT

デジタル・ビデオレコーダ MDR - 6160A MDR - 6160S

機器概要

同時録画再生可能な16チャンネル高画質デジタル・ビデオレコーダです。
画像圧縮はMPEG - 4を採用、長時間録画ができます。
HDD (500GBまたは250GBを選択可能)を1台標準装備しています。
インターネットまたはLANを介して、遠隔操作ができます。
録画フレームレートはチャンネルごとに設定できます。
弊社PTZカメラの操作ができます。(RS-485)マウス、ワイヤレスリモコン、機器本体操作の3方式操作が可能です。データ・バックアップはDVD+RW(Aタイプのみ)とUSBメモリーが使用可能です。映像スルー出力、VGA、スポットモニタを装備しています。
音声入力端子×4系統、出力端子×1系統を装備しています。
動き検知機能を装備しています。
マウスドラッグで簡単にチャンネルの入れ替えができます。フル画面および4画面の自動切換えが可能です。外部記録装置を使用して最大4TBまで記録が可能です。

機器仕様

型 名 録 画	MDR-6160A リムーバル HDD×1、内部 HDD×1、DVD+RW	MDR-6160S 内部 HDD×2				
記録メディア	SATA HDD x 2					
録画モード	外部アラーム、動き検知、スケジュール、手動					
録 画 ス ヒ - ト	60 フィールド/秒、120CIF/秒、1.2~8.2KB/CIF					
録 画 解 像 度	720×240(フィールド)/320×240(CIF)					
スケジュール	7 日、2 4 時間表示					
録画フレームレート	各チャンネルごとに設定可能					
バックアップメディア	USB 2.0 フラッシュメモリー/DVD+RW(4GB)	USB 2.0 フラッシュメモリー				
DVD フォーマット	DVD + RW、AVI/MPEG-4 VIDEO	AVI/MPEG-4 VIDEO				
再 生	通常録画検索、時間検索、イベ					
再生スピード	早戻し:2×、4×、6×/早送り:2×、4×、6×					
圧 縮 方 式	MPEG-4					
映像入力	BNC × 16(1Vp-p, 75)					
スルー出力	BNC × 16(1Vp-p, 75)					
カ メ ラ 名 称 ラ イ ヴ 映 像	最大 12 文字					
ラ イ ヴ 映 像	NTSC∶480F P S マウスドラッグ					
映像出力	BNC × 1(1Vp-p、					
V G A 出力	1280 × 1024/800 × 600					
マルチブレクサ	自動切換え、デジタルス					
モニタ画面表示	1,4,8,9,13,16,P					
アラーム入力	16ch NO/NC					
アラーム出力	2ch NO/NO					
動き検知機能	感知枠:カメラ毎に30×24 ユニット、感度:8 段階					
イベント	外部アラーム、映像ロス、録画停止、電源、動き検知、スケジュール、HDD フォーマット					
録	ブリアラーム (最大イメージ 160)、ボストアラーム					
D V R 設 定	リモートコントローラ(DVR は 1-255 まで設定可能)					
PTZ カメラ制 御	弊社PTZカメラ、ペルコ P/D プロトコル					
RS-485/RS-232	RS-485 キーボードコネクタ× 2、12V出力 RS-485 PTZ 出力 × 1					
マ ゥ ス	USB/PS-2					
音 声	入力:RCA×4/出力:RCA×1					
ネットワーク	インターネットプラウザーアクセス、複数アクセス可能					
ネットワークプロトコル ウ エ ッ ブ 設 定	ARP / TCP/IP / HTTP / SMTP / FTP/ DDNS					
	アップデート可能					
A P I ウ エ ッ ブ	HTTP API / ActiveX / SDK supported					
<u>リーエック</u> ユーザー認証	Live / event log & time search playback / AVI / snapshot 3 レベル: 管理者、オペレーター、ゲスト					
ユーリー iii iii iii ii ii ii ii ii ii ii ii ii	コレベル・自垤省、オペレーテー、ケスト ウォッチドッグ・タイマ(マイコンが正常に動作しているか否かをチェック)					
W D I	フォッティック・フィマ (マイコンが、止帯に割	MILO CAION.日刊.67 エンン)				

NERit 有限会社メリット

MERIT

L	R A	限定録画
言	語	日本語
С	P U / O S	32-bit RISC Processor, 333 MHz/ Linux 2.6 Kernel
使	用 温 度	0 ~ +50
使	用 湿 度	0% ~ 80%
電	源/消費電力	AC100V / 60W
外	形 寸 法	434 × 89 × 390 mm
質	量	8.5 kg
付	属品	リモコン × 1

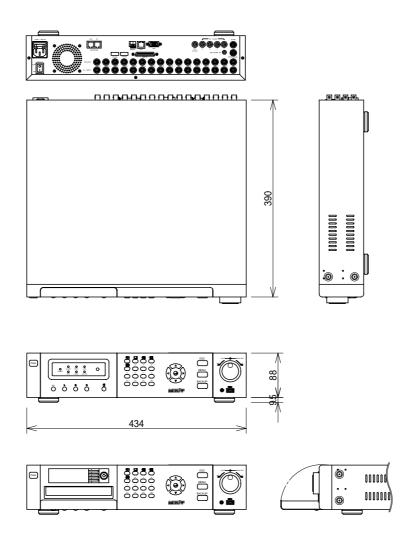
仕様および外観は、改良のため予告なく変更されることがありますので、あらかじめご了承ください。

記録時間(参考数値)

画質	録画フレームレート(コマ/秒) 500GB							
	120	60	30	15	10	5	3	1
最高画質	124	249	497	995	1,492	2,984	4,973	14,918
高 画 質	176	353	706	1,411	2,117	4,234	7,056	21,168
標準画質	351	702	1,404	2,809	4,213	8,427	14,045	42,134
低 画 質	637	1,273	2,547	5,094	7,641	15,281	25,469	76,406

注意: 上記時間は参考値です。実際の時間は撮影条件により変わります。 最大フレームレートは 120(CIF/秒)です。

外観図



NERit 有限会社メリット