

myDVR-430

Triplex MPEG4 4CH Stand-alone DVR 他社製品と違い、録画がストレスの無い動画(30フレーム/秒)



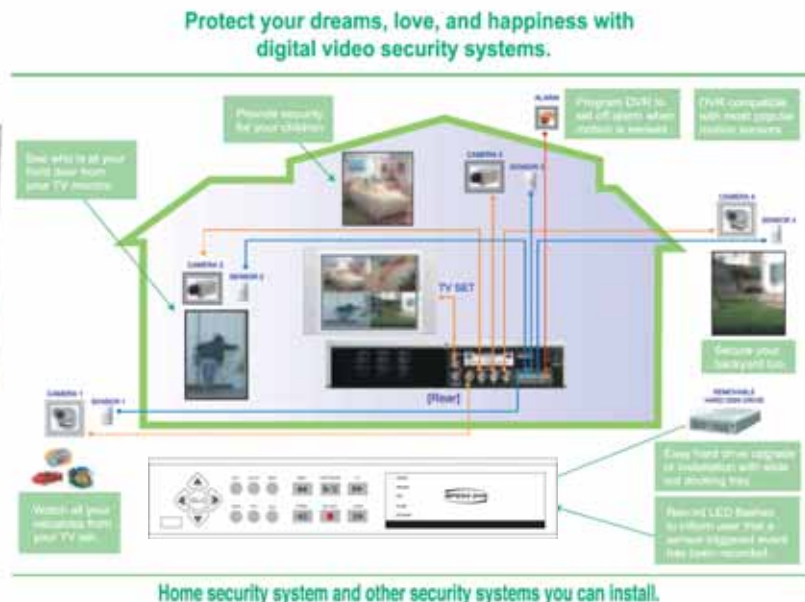
MPEG-4、ファームウェアに組み込まれたOS、4チャンネルのカメラ/オーディオ入力、モーションディテクション、USBバックアップ、4チャンネルのセンサ入力と1リレー出力、リアルタイム表示、リムーバブルHDD、遠く離れて見ること、録音と再生等高性能で安定した3つの機能。

機能 >>>

- MPEG-4による圧縮フォーマット(video)/Audio(PCM)
- レコーディング、プレーバック、ライブ・ストリーミング/レコーディング、USBバックアップ
- レコーディング: (4CH, 320x240) : 120frames/sec(NTSC), 100frames/sec(PAL)
- プレーバック: (4CH, 320x240) : 120frames/sec(NTSC), 100frames/sec(PAL)
- 解像度 : NTSC(704x480, 352x240), PAL(704x576, 352x288)
- 4チャンネル カメラ/オーディオ入力、1チャンネル ビデオ/オーディオ出力
- 高度なレコーディング(30フレーム/秒)と検索機能
- モーション・ディテクション
- アーカイブしているイメージ/ビデオとファームウェアのUPGRADE用USB
- ファームウェア OSによる極めて高いシステム安定性と信頼性
- 双方向性の音声コミュニケーション
- 優れた画像品質
- 強力なネットワーク・プロトコール : LAN, DHCP, PPPoE
- クライアント PC S/W (i-NVR) : 16ch, viewing, recording/playback
- 遠隔からのプレーバック機能(Q3.2005)

Configuration >>>

Example : House



The Best Quality at Most Competitive Price

myDVR-430

Standalone MPEG4 DVR



General

- Operating Temperature : 0 ~ 40 C
- Relative Humidity : maximum 80% non-condensing
- Dimension : 430(W) X 430(L) X 176(H)
- Unit weight : Approx. 2.5kg (excluding HDD)

Specifications

Item	Description	Remarks	
Operating System	RTOS in firmware		
Video/Audio Compression	MPEG4(video)/PCM(audio)		
Triplex Function	Record/Playback/Live streaming or Record/USB archive/Live streaming		
Video Input Format	NTSC/PAL	auto detection	
Video Input/Output Channel	4CH In /1CH composite or VGA out selectable		
Display Frame Rate	NTSC	120 frames/sec	4CH x 30 frames/sec
	PAL	100 frames/sec	4CH x 25 frames/sec
Recording Frame rate(Quad mode)	NTSC	120 frames/sec	4CH, 352x240 resolution
	PAL	100 frames/sec	4CH, 352x288 resolution
Recording frame (Each mode)	NTSC	30 frame /s (per recording CH)	1CH, 704 x 480 resolution
	PAL	25 frame /s (per recording CH)	1CH, 704 x 576 resolution
Recording Mode	Continuous/Motion/Sensor/Manual		
Recording Quality	Normal/High/Super		
Resolution	NTSC : 704 x 480(1CH), 352x 240(Quad) PAL : 704 x 576(1CH), 352 x 288(Quad)		
Audio Input/Output Channel	4CH In/1CH out		
Alarm In/Alarm output	4 alarm In (NC/NO selectable) /1 relay out		
HDD	3.5", IDE type9(IDE ATA133 Type), Min 80GB		
Motion Detection	Motion triggered recording		
Search Mode	Date/Channel/Recording type		
Playback Speed	x1, x2, x4		
Serial Interface	RS232C		
USB	Archiving (still image, video in AVI format), Firmware upgrade		
Upgrade Method	USB/LAN		
Network Interface	LAN(10/100Base-T), DHCP, PPPoE		
Client PC S/W (i-NVR)	Window2000/XP		
	Live connection up to 16 channels, recording on HDD (manual, alarm , schedule), alarm/motion indication, bi-directional audio communication		
Remote Playback	Be supported(Q3.2005)		
Power	110-220V, 50/60Hz, 12V/5A		