

監視カメラ業務用
4chデジタルビデオキャプチャーボード

AP-04DVR

必要最小限の費用で、お手持ちのパソコン
や使用していないパソコンが4ch本格防犯
カメラ録画監視システムに早変わり！



■ 特徴

- H.264 圧縮録画を採用し、精細な映像を録画
- ネットワーク上の他のパソコンから遠隔監視が可能
- iPhone・iPadからのライブ遠隔監視が可能
- Android ケータイからのライブ遠隔監視にも対応
- 動体 (モーション) が検知された時間を検索して映像の絞り込みが可能なスマート検索機能搭載で効率的な管理が可能
- 映像 (ビデオ信号) が一定時間 (100 秒以上) 入力されない場合、パソコンのシステムを自動的に再起動させる Watchdog 機能搭載
- JPEG (静止画) や AVI (動画) 形式に変換して保存が可能
- 複数のユーザーを設定可能
- 音声入力も可能

■ 仕様

製品仕様

映像入力	4ch(RCA 端子)
録画解像度	Half D1(720x240),CIF(360x240)
録画フレーム数	CIF : 4ch 合計で 30fps、4ch 全チャンネル使用時に各フレーム最大 7.5fps
有効画素数	Half D1 : 4ch 合計で 20fps、4ch 全チャンネル使用時に各フレーム最大 5fps
録画モード	VBR(可変ビットレート)
録画サイズ	2 ~ 3KB(1 フレーム・CIF)
スロット	PCI
コーデック	H.264
対応OS	Windows2000、WindowsXP、Windows Server2003、WindowsVista (32/64bit)、Windows7(32/64bit) (HTT 対応 Intel プロセッサを搭載した PC での使用を推奨します。また、マルチブート OS 搭載機 (Mac など) では使用できません)

必要動作環境

マザーボード	Intel 845 または同等の AMD チップセット以上
CPU	Intel Pentium 4 1.7GHz 以上または同等以上の AMD プロセッサ
メモリー	512MB(1GB 以上推奨)
グラフィック	AGP/PCI Express
電源	300W 以上
ハードディスク	SATA250GB 以上
	※ご注意
	Intel 社製チップセット以外での動作検証はしていません(メーカー調べ)。グラフィックメモリーは 64MB 以上が必要です。Geforce、Radeon とともに使用可能です。解像度 1024×768 以上、色深度 32bit 必須。DirectX : Version8.0 以上、Direct Draw Acceleration をオンにしてください。