



特長

- マウス、リモコン、前面ボタンを利用した簡単操作
- 安定した内蔵Linux OSを使用
- 各チャンネル毎リアルタイム録画 (480fps@960H)
- 高画質、低容量のH.264コーデックを使用
- 多様な録画方式(一般、アラーム、モーション、スケジュール録画など)
- 全チャンネルをリアルタイムでモニタリング可能

製品仕様		
ビデオ	カメラ入力	16
	出力	HDMI×1、VGA×1、SPOT×2、ループスルー
オーディオ	オーディオ入力 / 出力	16/1
	センサー入力/アラーム出力	16/4
画面	分割表示	1/4/9/16分割
	HDMI解像度	1080p / 1080i
	VGA解像度	1024×768 ~ 1920×1080(最大)
録画	圧縮	H.264
	解像度	960H(960×480)、D1(720×480) 2CIF(720×240)、CIF(360×240)
	画質	3段階
	録画モード	常時 / センサー / モーション / 音声イベント / スケジュール
	録画フレーム	480fps@960H/D1/2CIF/CIF
	電子透かし	独自アルゴリズム
再生	分割表示	1/4/9/16分割
	検索モード	日付と時刻、カレンダー、イベント(アラーム、モーション)、ブックマーク
	再生モード	ノーマル再生 / 逆再生 / 再生速度変更可能(2/4/8/16/32倍)
	再生フレーム	480fps@960H/D1/2CIF/CIF
ネットワーク	ネットワークインターフェース	イーサネット / モバイルiPhone、Android
	プロトコル	TCP/ IP、SMTP、HTTP、DHCP、PPPOE(ADSL)
	シリアルコミュニケーション	RS-232×1、RS-485×2(PTZ&キーボードコントロール)
	アプリケーション(PCクライアント)	Windows7 / 2000 / XP / Windows Vista
	ウェブブラウザ	Internet Explorer 5.0以上(DVR制御または表示)
	イベント通知	イベント発生時、JPEGをメールで送信
	表示	リモートクライアント、CMS、モバイルビューア
アーカイブ	インターフェース	USB2.0×2
	アーカイブデバイス	外付けHDD、ODD、ネットワークストレージ、USBメモリー
コントロール	モーションディテクション	感度:各チャンネルごとに3つのステップ エリア:カメラ毎設定されたエリア
	アラーム持続時間	5~240秒
	イベントログ	2500イベント(アラーム、モーション、映像・電力損失、電源・録画オン/オフ)
	コントローラー	赤外線リモコン、マウス
	パン/チルトカメラ	RS485インターフェイス、FSK/Pelco-C Coaxitron(オプション)からの制御
その他	オペレーティングシステム	内蔵Linux OS
	HDD / ODD	標準 1TB、HDD×4(最大 12TB) / ODD×1
	E-SATA	—
	電源	AC 100 ~ 240V、50/60Hz
	消費電力	90W
	動作温度	5~40°C
	動作湿度	最高80%(結露なきこと)
	重量	本体 8kg 梱包状態 10kg
寸法	本体 440(幅)×415(奥行き)×90(高さ)mm 梱包状態 560(幅)×540(奥行き)×220(高さ)mm	

外形寸法(単位:mm)

