

スタンドアロン16CHデジタルレコーダー(500GB) **Bnet**

概要

本機は、記録媒体にハードディスクを使用した長時間記録機器です。大容量ハードディスクと高圧縮方式のMPEG4を採用。長時間の高画質記録を実現しました。また、最大240IPS 352X240 全チャンネル準動画記録、POP再生、日本語表示やグラフィックユーザーインターフェイス、マウス・リモコンで操作が簡単です。

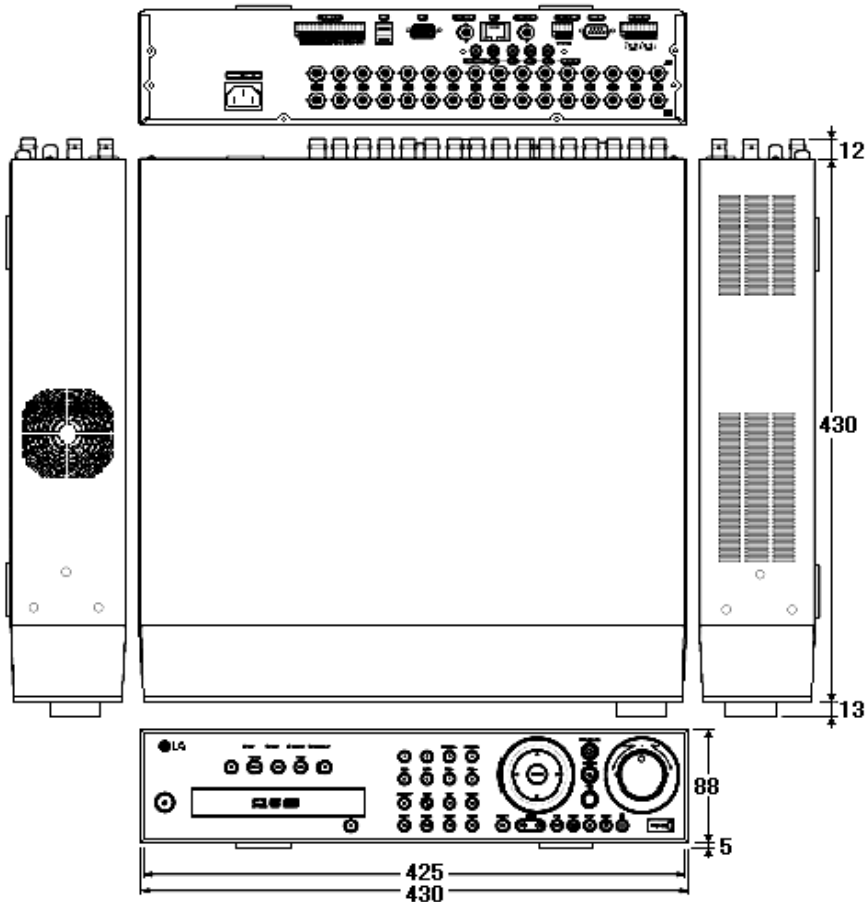
特長

- 1) 大容量ハードディスク(500GB)と高圧縮方式MPEG4により鮮明な映像を長時間録画可能
- 2) 最大毎秒240コマのフレーム録画(352X240)、16台のカメラ接続で各カメラ15コマ/秒のリアルタイム録画可能。
- 3) ピクチャーオーバーピクチャー(POP)再生可能。ライブ画像の上に再生画面を表示、同時にモニタリングできます。
- 4) 設定画面が初めてでも分かりやすいグラフィック表示。メニュー操作が簡単です。
- 5) フロントパネル操作以外にマウス・IRリモコンでのお手軽操作が可能。
- 6) パン・チルト・ズーム(PTZ)カメラの操作がコントローラが無くても、デジタルレコーダーで操作可能です。
- 7) 付属のソフトウェアでネットワーク遠隔操作が可能。
- 8) 日時検索、イベント検索、スマートサーチ、ブックマークサーチと充実した検索モードを搭載。

定格

入力電圧	AC 100V~240V±10% 50/60Hz	記録媒体	主記録媒体: 標準(500GBX1基)500GB ハードディスク 最大 2TBまで増設可能
表示	1、4、9、16、1+5、1+7、PIP、POP	バックアップ	USB2.0端子により DVD-RW・CD-RW・USBメモリーなど使用可能
記録方式	MPEG4圧縮方式	アラーム	16入力 4出力、プリアラーム録画可
映像入力	16ch BNC端子:コンポジット 1.0V(p-p)、75Ω	フレームレート/解像度	240フレーム/秒 (352X240) 48フレーム/秒 (704X480) 120フレーム/秒 (704X240)
映像出力	メインモニター BNC端子:コンポジット 1.0V(p-p) 75Ω スポットモニター BNC端子:コンポジット 1.0V(p-p) 75Ω VGA	検索再生	日時検索・イベント検索・スマートサーチ・ブックマーク・記録先頭終端検索
スルー出力	16ch BNC端子:コンポジット 1.0V(p-p) 75Ω	PTZコントロール	RS485/RS422 X2
画質	ファイン、ハイ、ノーマル、ロー、ロング の5種類	ネットワーク	Ethernet(10/100Base-T) RJ-45端子
音声入力	4ライン	外形寸法	430(幅)X93(高さ)X455(奥行き)mm
音声出力	1ライン	質量	約 6kg
		使用条件	温度範囲 0~40℃、湿度範囲 最大80%(結露無き事)

外観寸法図



型番
LE2116D

株式会社ジーネット

分類

CCTV

発行

2008年6月

頁

1/1