

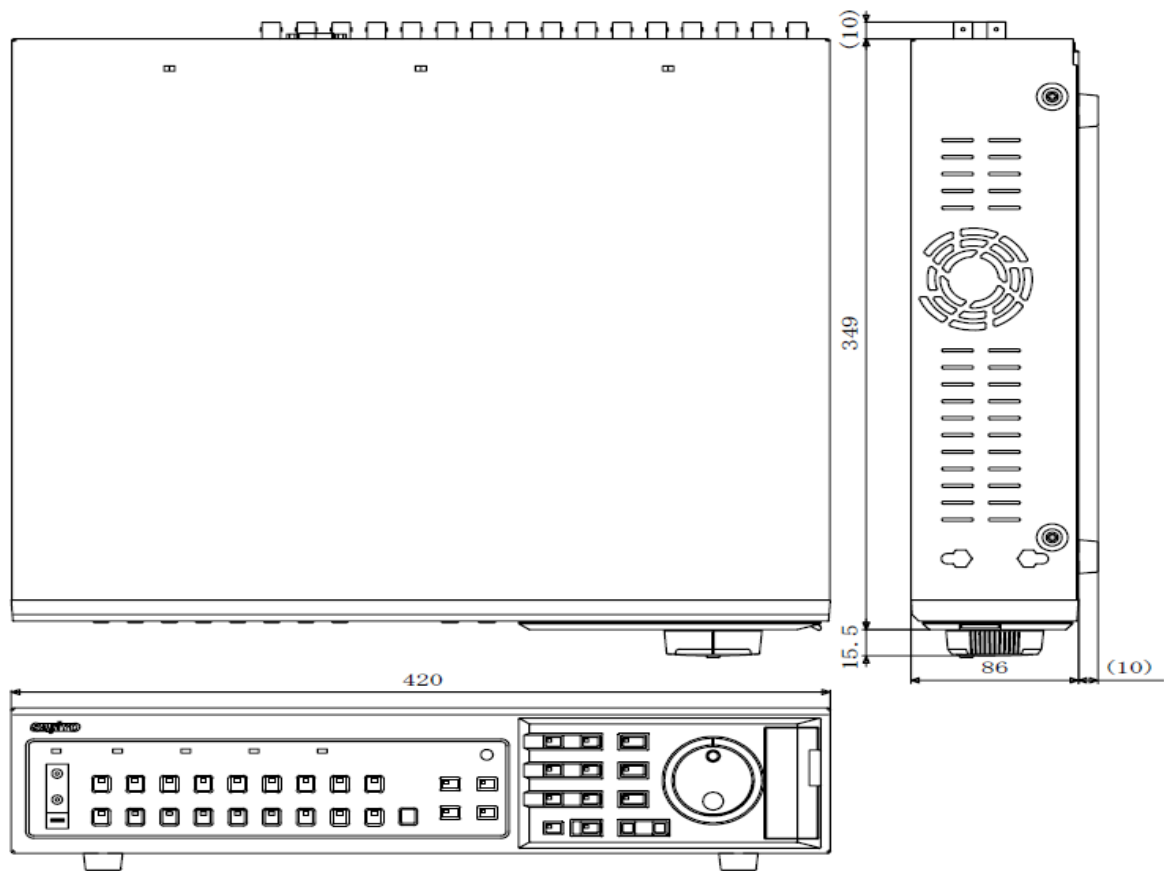
品名 ハ - ドディスクデジタルレコ - ダ -  
型式 VDH-F2160  
品番 01426

1 / 2

概要

300GBハードディスクを標準装備。内部に合計2基のハードディスク搭載可能。  
120fps 同時録画再生が可能。  
16入力フレームスイッチャ機能搭載16分割、13分割、9分割、6分割、4分割の多彩な分割画面表示が可能。  
JPEG2000方式による高画質・高解像度の記録再生。  
LANポート(10BASE-T/100BASE-TX)を搭載により、TCP/IP  
でVDRのリモートコントロール及び画像伝送に対応。  
映像信号に制御信号を重畳する同軸重畳方式/RS-485搭載PTZカメラのコントロールが  
可能。

< 寸法図 >



単位:mm

\* 製品は改良のため予告なく仕様を変更する場合があります。

有限会社 アドメディア

品名 ハ - ドディスクデジタルレコ - ダ -  
型式 VDH-F2160  
品番 01426

2 / 2

<仕様>

ハードディスク容量：300GB（1基標準搭載）。1基増設可能。
別売HDD増設ユニット(VA-ZU1000)接続で最大2.2TBまで増設可能。
(本機に300GB増設し、増設ユニットに400GBを4基搭載時)
信号方式：NTSCカラーTV方式準拠
解像度：720×240(フィールド)
圧縮方式：JPEG2000画像圧縮デジタル録画方式
記録画質：5レベル[Basic(ラフ画質)、Normal(標準画質)、Enhanced(準高画質)、 Fine(高画質)、Super Fine(最高画質)]
記録タイプ：フィールド記録
記録スピード：28レベル
記録領域：記録領域(通常記録・アラーム記録)/バックアップ領域
再生：再生/一時停止/サーチ/逆再生/コマ送り/スロー
ズーム：ズームボタンで2倍ズーム可
サーチモード：日付・時刻サーチ/アラームサーチ/アラームサムネイルサーチ/ バックアップサーチ/モーション検出サーチ/アラームログサーチ
時刻設定：年/月/日/時/分/秒
ビデオ入力：1V(p-p), 75Ω, 不平衡, BNC×16
ビデオ出力：各入力のスルー出力1V(p-p), 75Ω, 不平衡, BNC×16
メインモニタ出力：1V(p-p), 75Ω, 不平衡, 後面BNC×1、前面RCAピンジャック×1
メインモニタ映像出力：セパレートYC信号, DINコネクタ×1
モニタ2出力：1V(p-p), 75Ω, 不平衡, BNC×1
マイク入力：-60dBs, 10kΩ 不平衡 3.5mmミニジャック×1
音声入力：-8dBs, 27kΩ 不平衡 RCAピンジャック×2
音声出力：-8dBs, 600Ω 不平衡 RCAピンジャック前面×1、後面×1
メモリーカードスロット：コンパクトフラッシュType2 前面パネル×1
USB：USB2.0 前面×1、後面×1
RS-232C：D-SUB9ピン×1
RS-485：RJ-11×2
・カメラコントロール専用A、B プッシュロック端子各×1
リモートコントロール入力：2線式抵抗分割制御方式 プッシュロック端子×2
アラーム入力：無電圧メカ接点 プッシュロック端子×16
セパレートアラーム出力：オープンコレクタ、LOWレベルアクティブ(最大25mA) プッシュロック端子×16
アラーム総合出力：オープンコレクタ、LOWレベルアクティブ(最大500mA) プッシュロック端子×1
アラームリセット入力：無電圧メカ接点 プッシュロック端子×1
VIDEO LOSS/録画停止出力：通常5V、LOWレベルアクティブ プッシュロック端子×1
時計合わせ入力：無電圧メカ接点 プッシュロック端子×1
時計合わせ出力：通常5V、LOWレベルアクティブ プッシュロック端子×1
異常警告出力：通常5V、LOWレベルアクティブ プッシュロック端子×1
残量警告出力：通常5V、LOWレベルアクティブ プッシュロック端子×1
バックアップ残量警告：通常5V、LOWレベルアクティブ プッシュロック端子×1
外部タイマー入力：無電圧メカ接点 プッシュロック端子×1
タイマー録画出力：通常5V、LOWレベルアクティブ プッシュロック端子×1
LAN対応プロトコル：UDP、TCP/IP、HTTPサーバ、NTP、PPP、DHCPクライアント、SMTPクライアント
PTZコントロール：同軸重畳/RS-485/RS-422対応
電源：AC100V、50/60Hz
消費電力：48W
許容動作温度：5～40
許容動作湿度：10～80%以下
外形寸法：420(W)×86(H)×349(D)mm(突起物含まず)
質量：約6.5kg
付属品：電源コード×1、フィクサー×1

\* 製品は改良のため予告なく仕様を変更する場合があります。

有限会社 アドメディア