

デジタルレコーダ EDR-F920

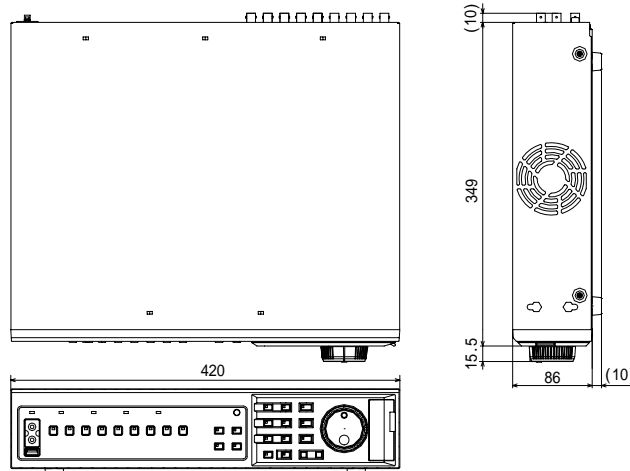
機器概要

- 本製品は、高画質(水平解像度520TV本)フレームスイッチャー内蔵のデジタルレコーダです。
- カメラ複数台の入力が可能なフレームスイッチャー機能搭載。
- 水平解像度520TV本の高画質デジタル記録。
- 標準で250GBの大容量ハードディスク搭載、さらに160GBハードディスク増設により拡張可能。
- 同軸重畳でカメラのコントロールが可能。(PTC-400C、PF-PT500など)
- 全チャンネル30フレーム/秒のフル動画ライブモニタリング。
- 手軽にネットワークが組めるLAN端子標準装備。
- USBメモリ対応。
- 多彩な画像表示を選択可能:9画面表示/4画面表示/フル画面表示(1画面表示)。

機器仕様

電源	AC100V、50/60Hz	消費電力	約 37W
ハードディスク容量	250GB (TB 対応)	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	Motion JPEG 画像圧縮デジタル録画方式
記録画質	5レベル[Basic(57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	27レベル
記録領域	通常記録領域/アラーム記録領域/バックアップ領域		
再生	再生/一時停止/サーチ	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		
時刻設定	年/月/日/時/分/秒		
ビデオ入力	1V(p p)、75Ω、不平衡、BNC×9	ビデオ出力	各入力のスルー出力 1V(p p)、75Ω、不平衡、BNC×9
メインモタ出力	1V(p p)、75Ω、不平衡、後面 BNC×1、前面 RCA ビンジャック×1		
モタ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
音声入力	8dBs、27KΩ 不平衡 RCA ビンジャック	音声出力	8dBs、600Ω 不平衡 RCA ビンジャック前面×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 端子	USB メモリー用(前面パネル)×1	RS-485	RJ-11×2
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 無電圧メーク接点 プッシュロック端子×9
センサーアラーム出力	オープンコレクター LOW レベルアクティブ(最大 25mA) プッシュロック端子×9		
アラーム総合出力	オープンコレクター 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	無電圧メーク接点 プッシュロック端子×1		
VIDEOLOSS/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	PTZ コントロール (同軸重畳カメラ対応)	PTC-400C、PTC-401C IP PF-PT500、PF-PT490、PF-P470、PF-P450
時計合わせ入力	無電圧メーク接点 プッシュロック端子×1		
時計合わせ出力	オープンコレクター LOW レベルアクティブ(最大 25mA) 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
アラーム残量警告	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	無電圧メーク接点 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		
動作周囲温度	5～40	動作周囲湿度	10～80%以下
外形寸法	420(W)×86(H)×349(D)mm(突起物含まず)	質量	6.3 kg
		付属品	電源コード×1

外観・寸法



単位: mm

仕様および外観は改良のため、予告無く変更することがあります。平成19年 8月 現在