

【 SDカード対応 ミニデジタルビデオレコーダー 】 MDR-9106



<背面>

定価 : オープン価格

■ 製品の特徴

- 簡易設置が可能な、映像・音声入出力装備の小型デジタルビデオレコーダー。
- 映像データは、MPEG4による圧縮を行い、SD/SDHCカード(最大32GB)に記録。
1GBあたり、約4.7時間の長時間記録が可能です。(VGA・12fps・標準画質モード・音声なし)
- VGAサイズの映像を1秒間に最大12コマ記録可能。
- 動作検知機能を装備。
16×12のエリア設定及び感度レベル、閾値の詳細設定が可能。
- スケジュール運用による、『連続録画』・『動作検知録画』・『アラーム録画』が選択できます。
(一部機能は、併用可能)
- SD(SDHC)カードに記録された映像データは、PCにより再生します。
『Windows Media Player』等の汎用ソフトが使用可能です。
- カメラ及びセンサー用の電源端子を備え、接続作業も簡単に行う事ができます。
- 記録時間の目安(1GB、音声記録なし)

※ 撮影する映像により、録画時間は大きく変化します。あくまで参考値です。

記録画質	記録コマ数						
	1fps	2fps	3fps	5fps	8fps	10fps	12fps
高画質	30.9	15.4	10.3	6.2	3.9	3.1	2.6
標準画質	56.7	28.3	18.9	11.3	7.1	5.7	4.7
低画質	68.6	34.3	22.6	13.6	8.5	6.9	5.7

(単位：時間)

※ SD(SDHC)カードは消耗品です。使用方法や記録頻度により寿命が大幅に短くなる場合があります。
定期的なSD(SDHC)カードの点検をお勧めします。

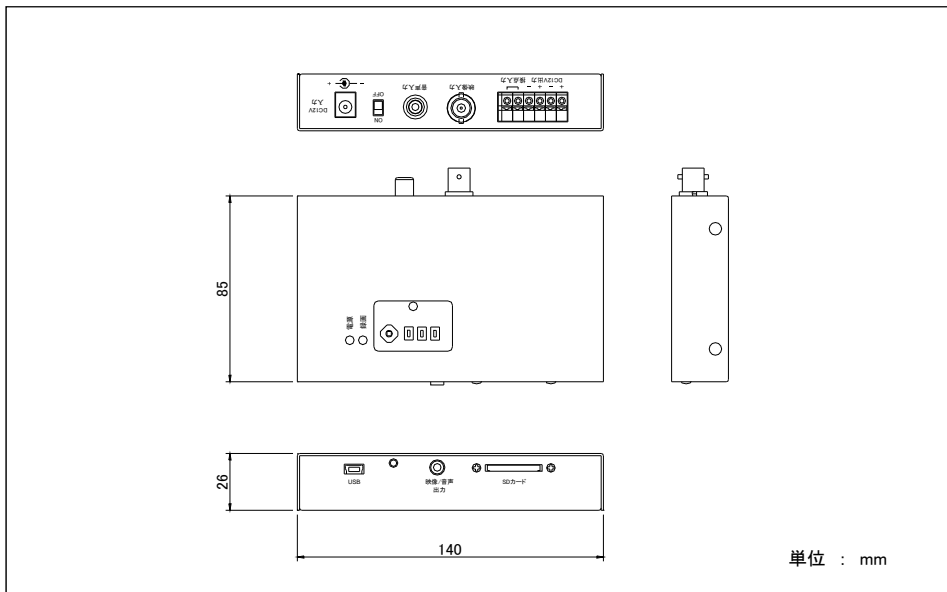
【 SDカード対応ミニデジタルビデオレコーダー 】

MDR-9106

■ 製品仕様

型名		MDR-9106
映像	テレビ方式	NTSC/PAL 自動検出、およびビデオロス自動検出
	圧縮方式	MPEG4-SP ASFファイルフォーマット
	録画フレームレイト	VGA (640×480) : 1, 2, 3, 5, 8, 10, 12fps
	画質	低画質/標準画質/高画質
	録画日時	ASFファイルで画像上に表示
	入力	1CH_BNCコネクター
音声	出力	1CH ミニジャックから専用ケーブルでRCA (専用ケーブルは音声と共通)
	標準化周波数	44.1kHz
	圧縮方式	G.726/32kbps
	入力	1CH RCAコネクタ
	出力	1CH ミニジャックから専用ケーブルでRCA (専用ケーブルは映像と共通)
	装置(別売)	マイクロフォン、スピーカー、イヤフォン
電源入力	DCジャック(2.1φ) DC12V/3.8A ACアダプター	
電源出力	端子出力(カメラ、センサー用) DC12V Max.3.5A	
センサー入力	端子入力 NC/NO設定で切替可	
録画・録音媒体	SD(SDHC)カード:最大32GB (FAT16/32) 最大ファイル数:16,384	
シリアルポート	USB1.1(読取専用)	
録画モード	マニュアル(手動)/スケジュール(予約) (アラーム/動作検知/連続)	
動作検知録画設定	エリア(16×12)設定/感度レベル/閾値	
検索機能	連続/ファイル選択	
再生機能	再生/早送り/巻戻し/一時停止/コマ送り/コマ戻し	
再生速度	×1/×2/×4/×8/×16/×32	
消費電流	140mA(本体のみ)	
入力電源	AC100V 50/60Hz 20W (本体のみ 2W)	
本体寸法	140W×26H×85D mm(突起物を除く)	
ACアダプター寸法	95W×28H×43Dmm(突起物を除く)	
重量	約350g(本体のみ)	
動作周囲環境	温度	5°C~45°C
	湿度	30%~80% RH 結露なきこと
保管周囲環境	温度	0°C~50°C
	湿度	30%~90% RH 結露なきこと

■ 外形寸法図



■ 付属品



赤外線リモコン



DC12Vアダプター



SDカード 1GB



映像・音声出力ケーブル



安全に関する ご注意

- 商品を安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず『取扱説明書』をよくお読みください。

CCTV・特殊機材 製造・販売

KELC-E

<http://www.kelc-e.jp/>

株式会社ケルク電子システム

本社 : 京都市山科区御陵大津畑町37-7
TEL : 075-593-2103 FAX : 075-593-2868

東京支店 : 東京都千代田区内神田1-15-16
松本ビル6F
TEL : 03-5577-6844 FAX : 03-5282-5256

お求め・お問い合わせは・・・