仕 様 書

HD-SDIハイブリッドレコーダー(4ch+4ch)

RSD-2108A

株式会社ケービデバイス

京都市下京区松原通東洞院東入本燈籠町22番地2 TEL 075-354-3372 FAX 075-354-3382

品名:HD-SDIハイブリッドレコーダー(4ch+4ch)	型式:RSD-2108A	NO	1/2
-------------------------------	--------------	----	-----

■ 製品仕様

■ 製品任体			
	品番	RSD-2108A	
本体仕様	HD−SDIカメラ接続数	4CH	
	アナログカメラ接続数	4CH	
	HD-SDI対応入力解像度	1080p / 30fps	
	入力インターフェース	付属マウス、付属リモコン、本体前面パネル	
	電源電圧	DC12Vアダプタ	
	最大消費電力	30W(HDD1台)	
	動作温度	0°C ~ 40°C	
	動作湿度	10 ~ 90%	
	質量	4.4kg	
	外形寸法	360(幅)×66(高さ)×374(奥行)mm	
	メインモニター出力	HDMI(1080p / 60Hz), VGA(1080p / 60Hz)	
	スポットモニター出力	HDMI(1080p / 60Hz)	
ハードウェア仕様	音声入出力	4入力(HD-SDI) + 4入力(RCA) / 1出力(RCA)	
	LAN	1000BASE-T	
	USB端子	3ポート(前面2ポート/背面1ポート)	
ライブ機能	シーケンス表示	○(シーケンスパターン設定あり)	
	PTZコントロール	O(RS-485)	
	デジタルズーム	0	
	圧縮形式	H.264	
	- 記録モード	常時 / モーション / センサー / 手動	
	記録解像度	HD-SDI : 1920x1080 / 640x360	
記録機能		アナログ : 704×480 / 704×240 / 352×240	
	記録可能フレーム数	HD-SDI : 60FPS(1080p) / アナログ : 120FPS(D1)	
	選択可能フレーム数	30 / 15 / 7 / 3 / 2 / 1 FPS	
	簡単記録設定	0	
再生機能	検索モード	タイムサーチ / サムネイルサーチ / イベントサーチ	
一 円土(版形 	再生速度	最大64倍速	
	ファイル形式	AVI	
バックアップ	保存メディア	USBメモリ / USB外付けHDD ※1 / FTP /	
		クライアントPCのHDD	
	モーション検知	0	
	センサー入力	4(無電圧C接点)	
イベント/アラーム	イベントトリガー	モーション検知/センサー入力/ネットワークエラー/HDD	
ネットワーク		SMART/HDD温度上昇/ファン異常/システム起動 など	
	アラーム出力	2(無電圧C接点)	
	その他イベント通知	ブザー/CHポップアップ/メール送信/イベントプリセット	
	WEBビューア	ライブ監視 / データ検索・再生 / バックアップ /	
		PTZコントロール / 遠隔設定	
	スマートフォン ※2 ※3	iOS 5以上 / Android 2.4以上 ライブ監視 / データ検索・再生 / PTZコントロール /	
		プイン監視 / プーダ検系・再生 / P12コンドロール / 遠隔設定	
	DDNS		
	DDNS 音声双方向通信	0	

仕様は改良の為、予告無く変更することがあります。

- ※1 弊社で動作確認済みの機器に限ります。
- ※2 iPhoneはApple Inc.の登録商標です。AndroidはGoogle Inc.の登録商標です。
- ※3 無償版アプリケーションには機能の制限があります。

品名:HD-SDIハイブリッドレコーダー(4ch+4ch)	型式:RSD-2108A	NO	2/2
-------------------------------	--------------	----	-----

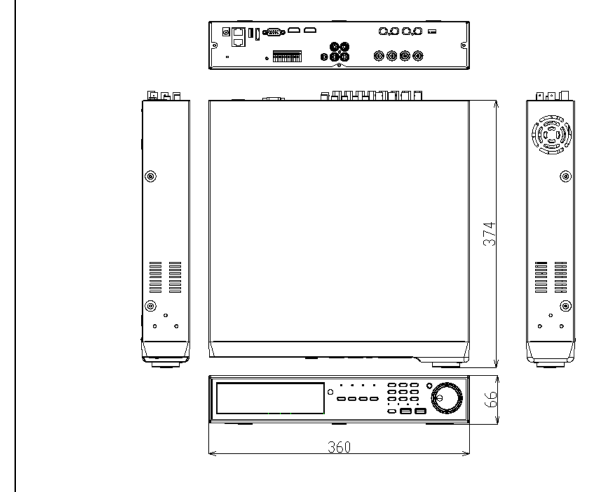
■ 製品仕様

	ストレージ増設	O (eSATA) %1
その他	RAID	〇 (外部ストレージのみ ※1)
	多言語	0
	ファームウェア更新	USBメモリ
推奨クライアント PC仕様	ネットワーク時刻同期	0
	動作確認済みOS	Windows XP / Vista / 7
	WEBブラウザ	Internet Explorer 7.0 以上
	CPU	Intel Core2Duo E6750 と同等以上
	メモリ	2GB以上
	グラフィック	1280x1024 / ビデオメモリ128MB / DirecX 9 以上
	Network	100BASE-T / 1000BASE-T
原産国		韓国

仕様は改良の為、予告無く変更することがあります。

※1 弊社で動作確認済みの機器に限ります。

■ 外形寸法図



単位:[mm]