

# 仕 様 書

AHDハイブリットレコーダー(8ch)

KB-AHR08C

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 Kbビル

TEL 075-354-3372

FAX 075-354-3382

## ■ 製品仕様

品番		KB-AHR08C
本体仕様	カメラ入力数	BNCx8
	カメラ入力信号	AHD、CVBS、IP
	入カインタフェース	マウス、リモコン
ハードウェア	電源電圧	DC12V(ACアダプター)
	消費電力	最大45W
	外形寸法	430(幅)x89(高さ)x367(奥行)mm (突起物、ゴム足除く)
	質量	約5.5kg(HDD1台のとき)
	動作温度(湿度)	0~40°C(10%~90% ただし結露なきこと)
ライブ	メインモニター出力	HDMI(2560x1440、1920x1080、1280x1024、1280x720) VGA(1920x1080、1280x1024、1280x720)
	スポットモニター出力	HDMI / VGA : 最大9分割(1920 x 1080、1280x1024、 1280 x 720) ※メインモニターと排他利用 BNC(SPOT OUT) : 最大9分割(1CH ~ 8CH)
	シーケンス表示	○(最大9分割)
	PTZコントロール	RS-485(パン・チルト・ズーム、プリセット、自動巡回、UTC)
	デジタルズーム	○
	静止画スナップショット	○
	記録	圧縮形式
記録モード		常時、モーション、センサー、手動、簡易設定
解像度		AHD : 1920 x 1080、1280 x 720、960 x 480、704 x 480、 704 x 240、352 x 240
		アナログ : 960 x 480、704 x 480、704 x 240、352 x 240 IP : 2560 x 1440、2304 x 1296、1920 x 1080、1280 x 720、 640 x 480、352 x 240、352 x 288
記録フレーム数		最大30FPS(8CH合計240FPS)
音声	音声入力	RCA x 8(LINEレベル)
	音声出力	RCA x 1(LINEレベル)またはHDMI(映像に重畳)
	音声双方向通信	○
再生	検索モード	タイムサーチ、イベントサーチ、サムネイルサーチ
	再生速度	最大64倍速
バックアップ	ファイル形式	AVI、独自形式(パスワード設定可)
	保存メディア	USBメモリー、FTP
イベント/アラーム	接点入力	8(NC/NO選択可・無電圧接点)
	接点出力	4(NC/NO選択可・無電圧接点) 4(NC/NO選択可・オープンコレクタ)
	モーション検知	○(領域選択可)
	イベント	接点入力、モーション、ビデオロス、HDDエラー、HDD温度、 上書き開始、HDD使用量、手動録画開始、起動、内部温度、 ログインエラー、ファン異常、ネットワークエラー
	アクション	接点出力、ブザー、メール送信、プリセット、CHポップアップ
ネットワーク	LAN端子(RJ-45)	LAN(10BASE-T、100BASE-T、1000BASE-T) WAN(10BASE-T、100BASE-T、1000BASE-T)
	クライアントソフト	ライブ、検索・再生、バックアップ、PTZコントロール、設定
	WEBブラウザ	ライブ、検索・再生、バックアップ、PTZコントロール、設定
	スマートフォン	iPhone または Android ※1 ライブ、検索・再生、PTZコントロール、遠隔設定
	ネットワークストリーム	FPS制限、帯域制限

※1 動作確認済みOSは、iOS12以降、Android4.0以降となります。

(iOSはApple.Incの登録商標です。AndroidはGoogle.Incの登録商標です。)

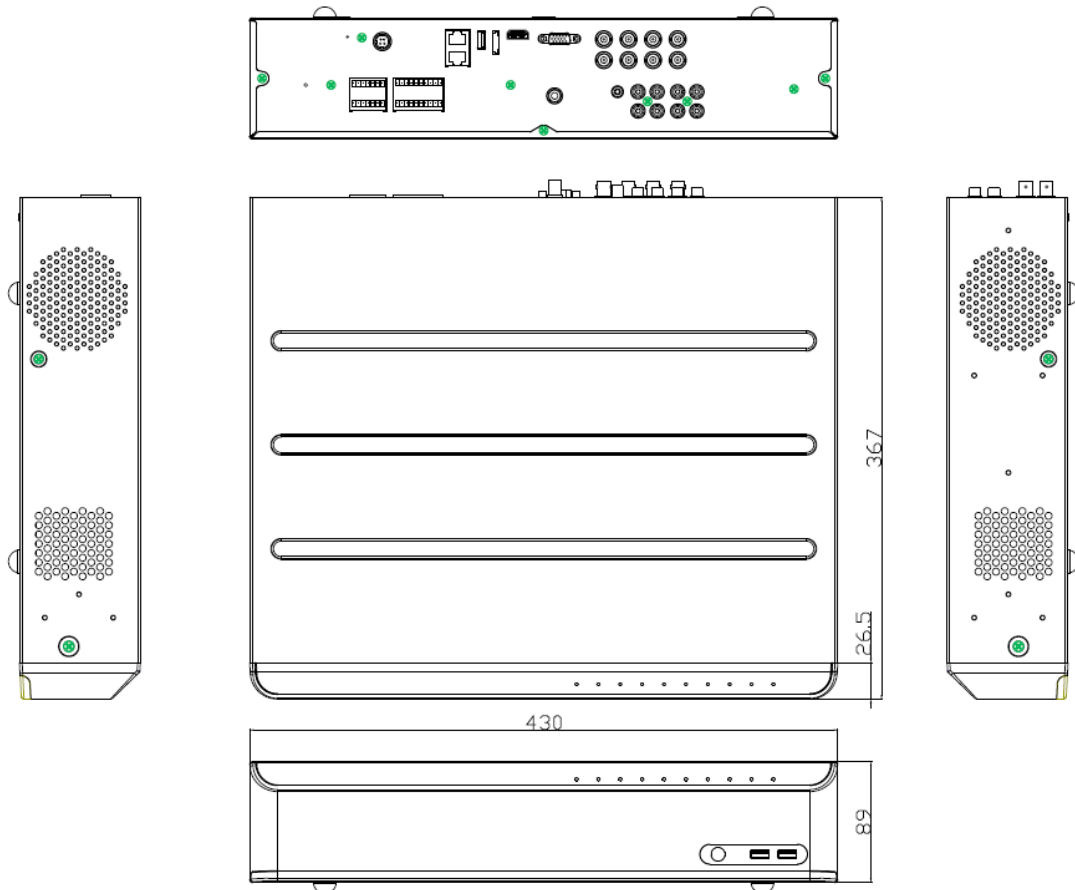
仕様は改良の為、予告無く変更することがあります。

## ■ 製品仕様

その他	RAID	○(RAID1/RAID5)
	多言語	○
	ファームウェア更新	USBメモリー
	ネットワーク時刻同期	○
推奨クライアント PC仕様	動作確認済みOS	Windows7、8、8.1、10
	CPU	Intel Core i5 2GHz 以上
	メモリー	4GB以上
	解像度	1920x1080
	ストレージ空き容量	1GB以上
	ネットワーク	100BASE-T以上
	グラフィックカード	DirectX10以上、ビデオメモリー1GB以上
原産国	韓国	
セット内容	本体、ACアダプター、電源ケーブル、マウス、リモコン、リモコン用電池、端子ブロック、取扱説明書、簡易取扱説明書、CD-ROM(付属ソフトウェア)	

仕様は改良の為、予告無く変更することがあります。

## ■ 外形寸法図



単位 : [mm]