

仕 様 書

AHDハイブリットレコーダー(16ch)

KB-AHR16D

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-AHR16D
本体仕様	カメラ入力数	BNCx16
	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21W ※HDD標準容量搭載時
	外形寸法	380(幅)x44(高さ)x316(奥行)mm (突起物、ゴム足除く)
	質量	約4.1kg(HDD2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(3840x2160、2560x1600、2560x1440、1920x1080、1280x1024、1280x720) VGA(1920x1080、1280x1024、1280x720)
	スポットモニター出力	BNC(SPOT OUT)：最大4分割(1CH~16CH)
	シーケンス表示	○(最大16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	H.265、H.264
	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：2560x1440、1920x1080、1280x720、960x480、704x480、704x240、352x240
		アナログ：960x480、704x480、704x240、352x240
		IP：2592x1944、2048x1536、1920x1080、1280x1024、1280x720、1024x768、640x480、640x360、704x480、352x240、704x576、352x288
記録フレーム数	400万画素以下：最大8FPS(16CH 合計128FPS) 200万画素以下：最大30FPS(16CH 合計480FPS)	
音声	音声入力	RCA×4(LINEレベル)
	音声出力	RCA×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	16(NC/NO選択可・無電圧接点)
	接点出力	1(NC/NO選択可・無電圧接点)
	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、上書き開始、HDD空き容量なし、HDD使用量警告、SMARTエラー、HDD認識エラー 緊急録画開始、システム起動、ログインエラー、ネットワークエラー、クライアントログインエラー、DDNS更新エラー、IP衝突イベント
	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 携帯電話プッシュ通知
ネットワーク	LAN端子(RJ-45)	1(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
	ネットワークストリーム	ライブ、検索・再生、PTZコントロール、遠隔設定 FPS制限、帯域制限

※1 動作確認済みOSは、iOS14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。)

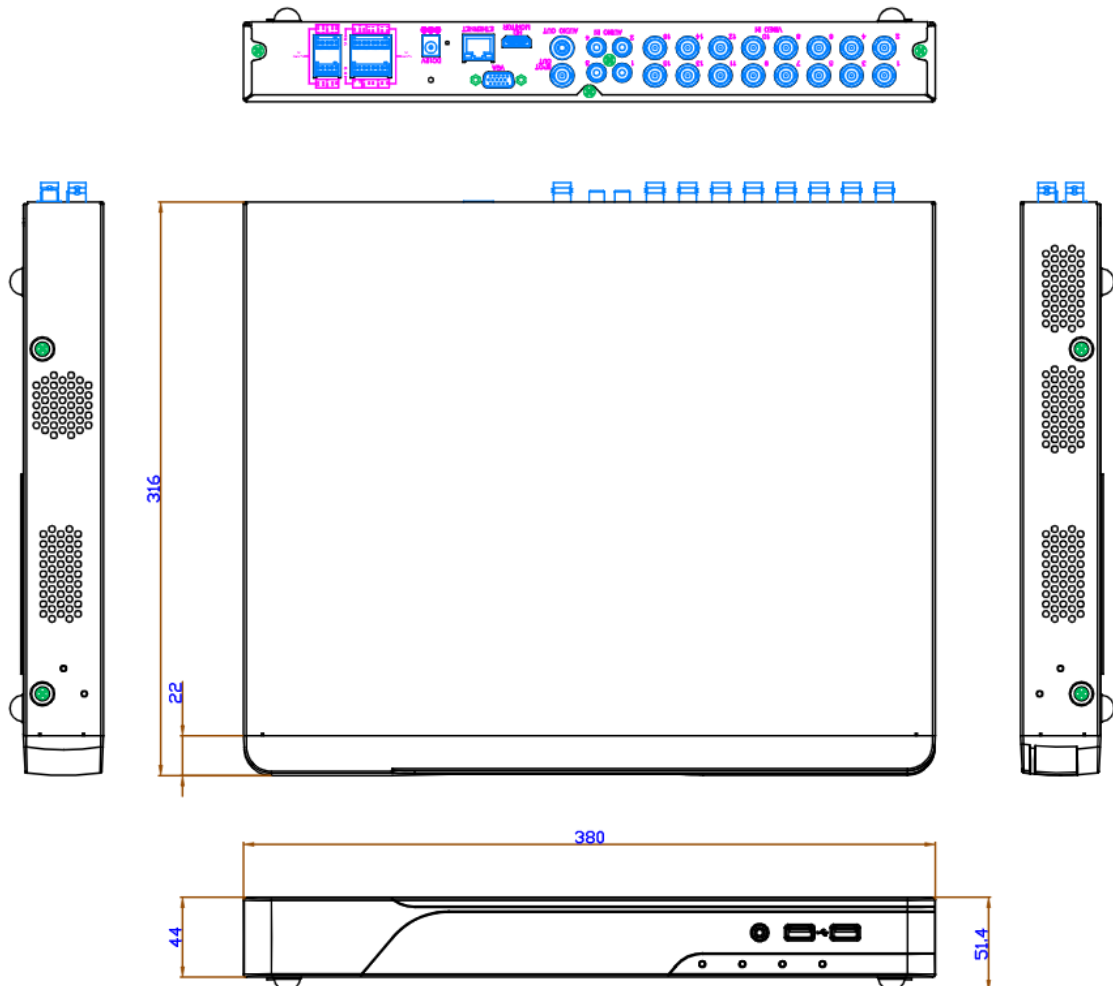
仕様は改良の為、予告無く変更することがあります。

■ 製品仕様

その他	RAID	-
	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	Windows10
	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、マウス、リモコン、リモコン用電池、USBメモリー(取扱説明書など)、簡易取扱説明書、クイックスタートガイド、電源ケーブル、ACアダプター、ケーブルクリップ、端子ブロック	

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]