



長時間録画に対応 AHD / アナログカメラを 自動認識



長時間録画・高性能をローコストで実現

価格を抑えつつ2TBの大容量HDDを標準搭載。200万画素のカメラ4台分の画像を1ヶ月以上記録します*。
HDMI、VGA、BNC各入力方式に対応し、同時映像出力も可能。複数画面で同時にモニタリングしたい場合も分配器は不要です。ライブモニタリングと再生が同時に行え、再生時も録画を続けます。

* 5FPS/高画質

〈録画日数表 (目安)〉 *日数表は目安であり、録画日数を保証するものではありません。

▼ AHDカメラ1台のとき

表記単位: 日

画像サイズ	1FPS	5FPS	10FPS	15FPS	20FPS	30FPS
1920×1080	182	143	113	94	—	—
1280×720	227	179	142	117	—	—

【条件】 ■ハードディスク容量:2TB ■記録画質:高 ■音声記録なし

▼ アナログカメラ1台のとき

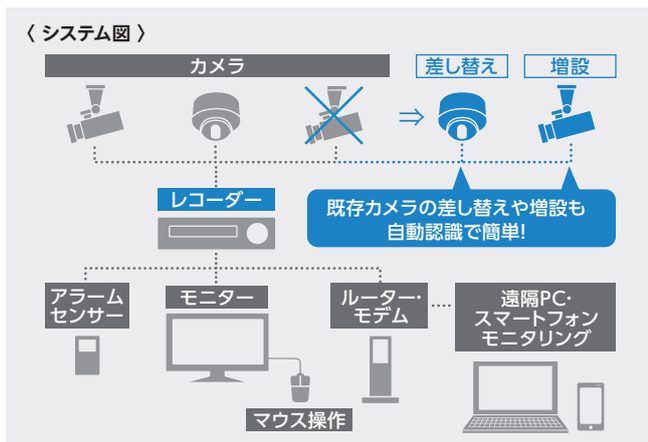
表記単位: 日

画像サイズ	1FPS	5FPS	10FPS	15FPS	20FPS	30FPS
960×480	303	239	189	157	133	101
704×480	364	287	227	188	160	121

【条件】 ■ハードディスク容量:2TB ■記録画質:高 ■音声記録なし

カメラを自動認識し記録装置側で 接続設定

AHDカメラとアナログカメラを自動で認識し、ケーブルを接続するだけで表示・録画を開始。カメラの取り替えや増設時の調整も効率よく行えます。



PC・スマホでの遠隔操作に幅広く対応



◀ライブ画面

お手持ちのパソコンやスマートフォンで、ライブモニタリング・映像検索・録画映像再生・PTZコントロール(上下左右移動、ズーム、ワイド等)が遠隔で操作できます。インターネットを利用して、現地の音声を遠隔から確認。パソコンとレコーダー間での音声のやり取りも可能です。

USBメモリに録画データを保存し再生。バックアップ管理も容易にできます。



▲検索画面



▲PTZ操作画面

ディスプレイで映像確認しながら カメラ設定

UTC機能対応のAHDカメラを接続すれば、画面上でカメラのOSD*メニュー設定が行えます。季節や環境変化による画質や露出の調整も、映像を確認しながら画面上で調整。従来の高所での調整作業が手軽にできるようになりました。

*OSD: On Screen Display



◀カメラOSD設定画面

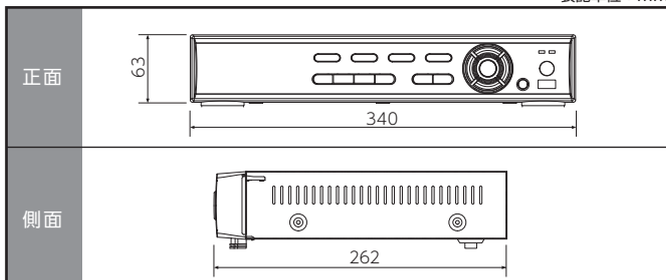


■ 主な仕様

品番	EHVR-804A				
本体仕様	カメラ入力数	BNC×4	ネットワーク	LAN端子(RJ-45)	1(10/100BASE-T)
	カメラ入力信号	AHD2.0 / NTSC (自動認識)		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
	入力インタフェース	マウス、本体前面パネル、リモコン		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
ハードウェア	電源電圧	DC12V(ACアダプタ)		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
	消費電力	最大25W		ネットワークストリーム	640×360 1CH毎に最大15FPS(4CH合計60FPS)
	外形寸法	340(幅)×63(高さ)×262(奥行)mm		RAID	—
	質量	2.5kg		多言語	○
ライブ	動作温度(湿度)	5℃～40℃(0%～90%)		ファームウェア更新	USBメモリ
	メインモニター出力	HDMI、VGA、BNC		ネットワーク時刻同期	○
	スポットモニター出力	BNC(イベント時のみ・メインモニターと排他利用)		推奨クライアントPC仕様	動作確認済みOS
	シーケンス表示	○	CPU		Intel Core i5 2GHz 以上
	PTZコントロール	○(RS-485)	メモリ		4GB以上
	デジタルズーム	○(ライブ/再生)	VGAメモリ		512MB以上
静止画スナップショット	○(BMP)	解像度	1920×1080		
		ストレージ空き容量	1GB以上		
記録	記録モード	常時、モーショントラッキング、スケジュール、手動	ネットワーク	100BASE-T以上	
	解像度	AHD…1920×1080、1920×540、1280×720、640×360 アナログ…960×480、704×480、352×240	グラフィックカード	DirectX 10 以上	
	記録フレーム数	1920×1080…最大15FPS(4CH合計60FPS) 上記以外…最大30FPS(4CH合計120FPS)	原産国	韓国	
			セット内容	本体、ACアダプタ、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)	
音声	音声入力	RCAX4(LINEレベル)			
	音声出力	RCAX1(LINEレベル)			
	音声双方向通信	○			
再生	検索モード	タイムライン、イベント、キャプチャーリスト、ログ、日時指定、先頭映像再生、最終映像再生			
	再生速度	最大64倍速(1画面表示) / 最大32倍速(4分割表示)			
バックアップ	ファイル形式	AVI、独自形式			
	保存メディア	USBメモリ、クライアントPCのHDD			
イベントアラーム	接点入力	4(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)			
	モーショントラッキング	○(領域選択可)			
	イベント	接点入力、モーショントラッキング、ビデオロス、HDDエラー			
	アクション	接点出力、ブザー、メール送信			

■ 外形寸法図

表記単位: mm



※1 動作確認済みOSは、iOS9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。)

⚠ 安全に関するご注意 弊社製品を安全にご使用いただくため、必ず製品添付の「取扱説明書」をよくご確認の上、正しく設置してください。

個人情報に係わる画像・映像の取り扱いについて

- 弊社では個人情報保護の社会的責務からJIS Q 15001規格に適合した個人情報保護管理体制を構築し、運用しています。
- 防犯カメラシステムで撮影された画像・映像は個人情報やプライバシーに係わる機微な情報が含まれる場合がありますので、「個人情報保護法」に準拠した取り扱いを実施されることを推奨します。

その他注意事項

- ハードディスクレコーダー等のメンテナンスを必要とする機器は必ず清掃点検を行ってください。消耗によって劣化する部品を定期的に交換することで安定したシステム運用が構築できます。
 - 販売店と必ずご相談の上、設置工事を行ってください。
 - 弊社製品は犯罪抑止等を意図して製造しておりますが、犯罪の防止・安全を完全に保証するものではありません。万一被害など発生致しましても、弊社は責任を負いかねますのでご了承ください。
- ※カタログについてのご注意: 製品改良のため、仕様・外観の一部を予告なく変更することがあります。また、製品の色調は印刷のため実物と異なる場合もありますので、あらかじめご了承ください。

お客様との絆を大切に、安心と安全を守り続けます。

株式会社 **ケービデバイス** <http://www.kbdevice.com/> info@kbdevice.com

〒600-8086 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**

事業拠点: 京都本社、札幌、東京、名古屋、広島、福岡



品質システム規格・環境システム規格



大切なものがあるから