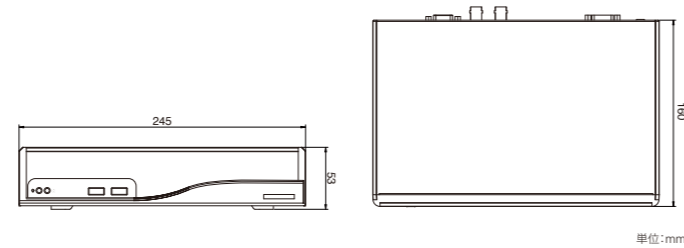


主な仕様

接続カメラ台数	最大4台(IP/アナログ、混在可)
最大記録性能	IP:フルHD(15ips)×4、VGA(30ips)×4 アナログ(120ips):704×480、704×288、352×240
最大表示性能	フルHD(15ips)×4、VGA(30ips)×4
圧縮方式	IP:H.264(High Profile)/MPEG-4/JPEG、アナログ:H.264(High Profile)、音声:μ-Law(G.711)
HDD容量	1TB×1
画面表示	ライブ:単画面/4分割/シーケンシャル、再生:単画面/4分割
再生コントロール	再生、一時停止、コマ送り、コマ戻し、早送り/早戻し(2/4/8/16/32/64倍)、逆再生
シーケンシャル表示	可(自動ディスプレイサイクル)
データエクスポート	USBメモリ(独自フォーマット)
映像検索機能	可(日時、イベント)
記録時同時再生	可
停電復帰記録	可
スケジュール記録	可
イベント記録	可
動き検出(モーション検知)	可
メール通知機能	可
Eマップ機能	JPEG形式マップ8枚登録可(カメラ、センサー位置表示)
対応ソフトウェア	CMS、Qplayer
ネットワーク端子	RJ45×2(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)
対応プロトコル	TCP/IP、SMTP、DHCP、DDNS、PPPoE、NTP
アナログ映像入力端子	BNC×4
映像出力端子	HDMI×1(デジタル)、D-sub15pin×1(アナログ)
表示解像度	1920×1080/1280×720、1024×768(アナログのみ)
音声入力端子	IPカメラ経由、プッシュターミナル×4
音声出力端子	3.5φステレオミニジャック×1

信号入出力端子	アラーム入力×4、アラーム出力×2(電源異常専用含む)
シリアル端子	フロント×2:(USB2.0)、リア×1:(USB3.0)
電源	DC12V(ACアダプター入力AC100V 50/60Hz、出力 DC12V:4A)
消費電流/電力	2.8A/39W
周囲温度	+5℃~+40℃
湿度	30%RH~80%RH(結露なきこと)
外形寸法	幅245×高さ53×奥行160mm(フット等突起含まず)
質量	約1.4kg
仕上	白
付属品	ACアダプター、電源ケーブル、CD-ROM
動作環境	OS:Windows 8.1/8/7/Vista/XP、CPU:Intel Core i5 3.3GHz以上、RAM:2GB以上、ビデオメモリ:1GB以上、HDD容量:160GB以上、ソフトウェア:DirectX9.0以上
対応カメラ	VN-H28/H128WPR/H228/H228VPR/H328/H37B/H137B/H237B/H57B/H157WP/H257/H257VPC/H557/H657B/H657WPB、VN-T16/T216、VN-X35/X235/X235VP、VN-V685/V686B/V686WPB/V686WPC

外形寸法



JVC

JVCはビクターの
グローバルブランドです。

ハイブリッドレコーダー VR-A410

オープン価格*



IP & アナログ4入力 1TB HDD H.264+フルHD対応

関連機器

フルHDネットワークカメラシリーズ

VANCS HD
Valuable & Advanced Network Camera System

CSレンズマウント型 VN-H28 オープン価格 (レンズ別売)	ドーム型 VN-H228 オープン価格	赤外LED照明器搭載 耐衝撃・屋外ドーム型 VN-H228VPR オープン価格	赤外LED照明器搭載 屋外ハウジング一体型 VN-H128WPR オープン価格	ミニドーム型 VN-H328 オープン価格
CSレンズマウント型 VN-H37B VN-H57B オープン価格 (レンズ別売)	レンズ一体型 VN-H137B オープン価格	ドーム型 VN-H237B VN-H257 オープン価格	屋外ハウジング一体型 VN-H157WP オープン価格	耐衝撃・屋外ドーム型 VN-H257VPC オープン価格
			PTZ機能搭載 VN-H557 VN-H657B オープン価格	PTZ機能搭載 屋外ハウジング一体型 VN-H657WPB オープン価格

●Windowsは米国マイクロソフト社の商標、または登録商標です。●HDMI、HDMIロゴ、およびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing LLCの商標または登録商標です。●記載されている会社名、製品名は、それぞれ各社の商標、または登録商標です。●オープン価格の製品は希望小売価格を定めていません。●画像はすべて機能説明のためのイメージです。●仕様・外観は改良のため予告なく変更することがあります。●カタログと実際の商品の色とは、印刷の関係で多少異なる場合もございます。●この商品は業務用として設計されたものです。専門知識を持った方が操作してください。

安全点検のお願い	このような症状はありませんか ●電源コードが傷んでいる。 ●変なおかしがたり、煙が出たりする。 ●内部に水や異物が入った。	ご使用中止 コンセントから電源プラグを抜いて必ず販売店にご相談ください。	安全に関する ご注意 ●正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」と「安全上のご注意」をよくお読みください。 ●水、湯気、湿気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。「火災、感電、故障」等の原因となることがあります。
----------	--	---	--

業務用システム事業統括部
営業推進部
セキュリティグループ **TEL 045-443-3065**

製品のお問い合わせは **JVCケンウッド カスタマーサポートセンター**
固定電話からはフリーダイヤル **0120-2727-87**
携帯電話・PHSからのご利用は ナビダイヤル 0570-010-114
一部IP電話からのご利用は 045-450-8950
受付時間: 月~金曜日 9:30~18:00 土曜日 9:30~12:00/13:00~17:30
(日、祝日、および弊社休業日は休ませていただきます)



VANCS HD
Valuable & Advanced Network Camera System

H.264+Full HD HDMI

●本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置調整費・工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。 ※オープン価格の製品はメーカー希望小売価格を定めていません。

カメラ4台接続のシンプル & 簡単操作で、H.264+フルHD高画質。
ネットワーク監視システムのエントリー向けレコーダーとしても、
既設アナログシステムのレコーダー入れ替え用途にも、オススメです。



H.264記録 & フルHD出力

高品位画質 & 高圧縮効率のH.264コーデック (High Profile) を採用し、ネットワークカメラ接続時はJPEG/MPEG-4記録も可能。また、高精細フルHD出力に対応するHDMI端子を装備し、4分割表示でも鮮明で見やすい高品位映像を実現。



1TB HDDで高画質/長時間対応

1TB HDDを搭載し、自動上書き記録に対応。フルHD、HD720P、VGA等のフレキシブルな画質設定により、「高画質」や「長時間」など、用途に合わせた運用が可能。通常記録に加え、スケジュール記録、イベント記録、動き検出記録等に対応。

▶▶ H.264記録時間 (IP/アナログ共通の目安) ~2週間 ~1ヶ月 1ヶ月以上 単位:時間

ビットレート (1ch)	4096kbps	3584kbps	2048kbps	1536kbps	1024kbps	768kbps	512kbps	256kbps
記録サイズ (例)	フルHD 15ips	720P 30ips	720P 15ips	VGA 30ips	VGA 15ips	VGA 10ips		
カメラ4ch/音声4ch	110	126	217	287	421	551	796	1,433
カメラ4ch/音声なし	112	128	224	298	448	597	895	1,791

カメラ4台システムに対応

最大4台のネットワークカメラ接続が可能。アナログカメラも最大4台接続でき、ネットワーク/アナログ混在システムにも対応。単画面/4分割表示に加え、ライブ時はシーケンシャル表示も可能。



多彩なセキュリティ機能

アラーム入力4系統/出力2系統 (電源異常専用含む) 装備。アラームと連動した「動き検出」、「メール通知」や「ハードディスクエラー」、「再起動」などの異常検知に対応。また、音声入力4ch/出力1chを装備し、カメラマイクによる音声収録や外部スピーカーによる警告放送が可能な「音声双方向通信」に対応。アナログカメラ接続時は「プライバシーマスク機能」にも対応。

簡単運用+外部エクスポート

IPカメラの簡単接続等、手間要らずのシンプル運用が可能なソフトウェア『CMS』を採用。データエクスポート時は専用アプリ『Qplayer』により、再生/検索/ブックマークなどの多彩な操作が外部PCで可能。VR-A410本体からのEメール送信 (画像添付可) にも対応。



便利な検索機能 & Eマップ

日付、時間、アラームイベント、ビジュアル (サムネイル一覧) などによる、素早く便利な「検索機能」を搭載。また、マップ画面にカメラ、センサー、リレー配置をアイコンで表示。システム全体を俯瞰的に把握し、直感的に運用可能な『Eマップ』機能を搭載。



PCから閲覧・検索・再生

Internet Explorer等を使用し、外部PCからVR-A410にリモートアクセス。ライブビューイングや記録映像の検索/再生等の主要操作がPCから可能。



PTZカメラコントロール

ネットワークPTZカメラ制御に対応。パン/チルトやズームイン/アウトなどの主要操作やオートパン設定がVR-A410で可能。

