

HD-TVI DVR

WEBGATE アナログHD 16CH DVR

HAC1650F-V3 16ch UTC I/O

本体希望小売価格 320,000円(税抜)

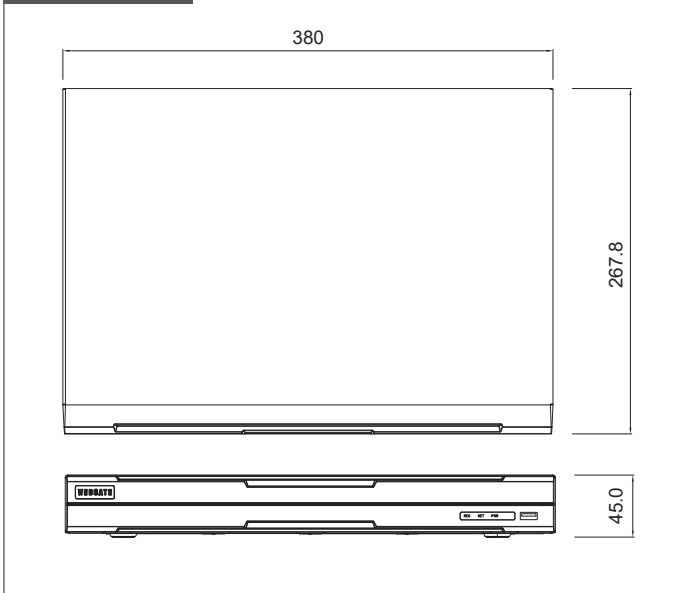


特長

- アナログ 2M(フルフレーム) / 4M / 5M 16CH DVR
- アナログ: AHD(5M/4M/2M), TVI(5M/4M/2M), CVBS(960H, SD)
- IP(イーサネット): Onvif, WESP / H.264, H.265対応
- SATA HDD 2台内蔵
- HDD容量 12TB
- サービスチャンネル、リモートDVR
- VMS(コントロールセンター)、モバイルアプリ(WebEye)、HTML5 Webビューワー

※ONVIFカメラは必ず事前に接続検証が必要です。またONVIF Profile-S対応であっても、製品によって接続できない機種もありますのでご注意ください。

外形寸法(単位: mm)



背面図



製品仕様(HAC1650F-V3)

ビデオ入力	ビデオ入力	BNC	AHD, TVI, CVBS(960H,SD)
	フォーマット	IP	H.264, H.265 Protocol:WESP, Onvif プロファイルS(全チャンネルサポート)
	解像度 / フレームレート	AHD	1920x1080@30fps, 1920x1080@25fps 2560x1440@30fps, 2560x1440@25fps 2560x1944@20fps, 2560x1944@20fps
		TVI	1920x1080@30fps, 1920x1080@25fps 2560x1440@30fps, 2560x1440@25fps 2560x1944@20fps, 2560x1944@20fps
		CVBS (960H,SD)	960x480@60i, 720x480@60i 960x576@50i, 720x576@50i
		IP	1stストリーム: 1280x720~3840x2160 2ndストリーム: 最大720x576
コネクター		16ch, 75Ω BNCコネクター	
CoC		AHD,TVI 同軸ケーブルによる制御	

製品仕様(HAC1650F-V3) 続き

ビデオ入力	解像度	HDMI	3840x2160, 1920x1080
		VGA	1920x1080, 1280x1024, 1024x768
	モード	BNC(CVBS)	720x480, 720x576
			HDMIメイン+VGAスポット ※リモートDVR機能オフ時 HDMIメイン+CVBSスポット ※リモートDVR機能オフ時 HDMI/VGA 二重 HDMI/CVBS 二重 ※VGAとCVBS出力は同時出力不可(どちらかを選択)
録画	BNC(CVBS)	1, 4, 9, 16分割 / スイッチング	
	圧縮方式	H.264 / H.265 / MJPEG	
	解像度	2560x1944, 2560x1440, 1920x1080, 960x480	
	スピード	合計480fps、最大30fps/ch @ 1920x1080 合計240fps、最大15fps/ch @ 2560x1440 合計160fps、最大10fps/ch @ 2560x1944	
再生	品質	8Mbps@2M, 12Mbps@4M, 8Mbps@5Mまでの10Lレベル	
	モード	通常・イベント録画、スケジュール・イベント録画、緊急録画	
	スケジュール	24 時間 / 7日間	
	モード	瞬時再生 / サーチ	
イベント&アラーム	スピード	最大480fps	
	サーチタイプ	日時、カレンダー / タイムライン、イベント、サムネイル、テキスト、ブックマーク	
	ブロック再生	1~365日	
	イベントソース	動体検知、センサー入力、ビデオロス、テキスト入力、AI、システム	
システムアラーム	イベントチェックスケジュール	24 時間 / 7日間	
	アラームアクション	リレー、ブザー、Eメール、FTP、ビデオポップアップ、カメラプリセット、モバイルアラームプッシュ、システムアラーム	
	MDエリア	15 x 10	
	テキスト入力	POS/ATM 対応、AVE VSI Pro/Hydra 対応	
オーディオ	アラームソース	HDDエラー、HDDフル、パスワードエラー、WRS/DDNSエラー、録画エラー	
	アラームアクション	警告メッセージ、ブザー、Eメール、リレー、モバイルアラームプッシュ	
PTZ	入力/出力	入力:RCAx8、出力:HDMI & RCAx1	
	圧縮	G.711	
ネットワーク	方向	双方	
	プロトコル	HIK-C, AHD, C1080(D1080), C1080PT-Z20, Pelco-D, Pelco-P, Samsung, Panasonicほか	
	インターフェース	1ギガビットイーサネット (10/100/1000Mbps)	
	タイプ	Static IP, Dynamic IP	
セキュリティ	DDNS	WNS, DynDNS, NoIP, WRS	
	帯域幅の制限	0.01~100Mbps, 無制限	
	NTP	サーバー /クライアント/ 双方	
	ユーザー	モニタリングx10, 再生x4	
ストレージ&バックアップ	RTSP	対応	
	UPnP	UPnP自動ポート転送	
	ストリーミング	H.264 または H.265ストリーム(高解像度) 追加の H.264 または H.265ストリームx1 (標準解像度) JPEGストリームx1 (標準解像度)	
	サービスストリーム	サービスチャンネル または リモートDVR	
シリアル&I/O	ユーザーレベル	管理者 x1, ユーザー x10	
	ユーザー特権	メニュー、PTZ、リレー、再生、電源、コピー、ネットワークマイク、カメラセットアップ	
	IPフィルタリング	対応	
	ストレージデバイス	内部SATA HDDx2、外部eSATAインターフェースx1	
コントローラーソフトウェア	RAIDレベル	非対応	
	ファイルシステム	独自のファイルシステム、電源遮断時のデータ損失保護	
	容量	最大128TB(eSATA)、12TB HDD (SATAごとに対応)	
	バックアップの種類	マルチチャネルexeファイル、シングルチャンネルaviファイル、JPEG(キャプチャ)	
その他	バックアップデバイス	USB 3.0ドライブx2(背面)、USB 2.0ドライブx1(正面)	
	シリアルポート	RS-485x1	
	センサー入力	無電圧接点x16、IPカメラセンサー	
	リレー出力	リレーx4	
消費電力	デバイス	IRリモート、ジョイスティックキーボード(オプション)、マウス	
	動作温度	+5°C ~ +45°C	
	動作湿度	80%以下(結露なきこと)	
	電源	DC 12V / 4A (オプション:DC 12V / 5A **)	
規格認証	消費電力	11.1W(HDDを除く)	
	規格認証	FCC, KC, CE	
	原産国	中国	
	重量	1.8kg(HDDを除く)	

**消費電力が8W以上の大容量HDDを使用する場合は、アダプター(オプション)の使用を強く推奨します。HDDの消費電力については、HDDの仕様書をご参照ください。