

HAC450F-V3(P2P)

4ch UTC I/O

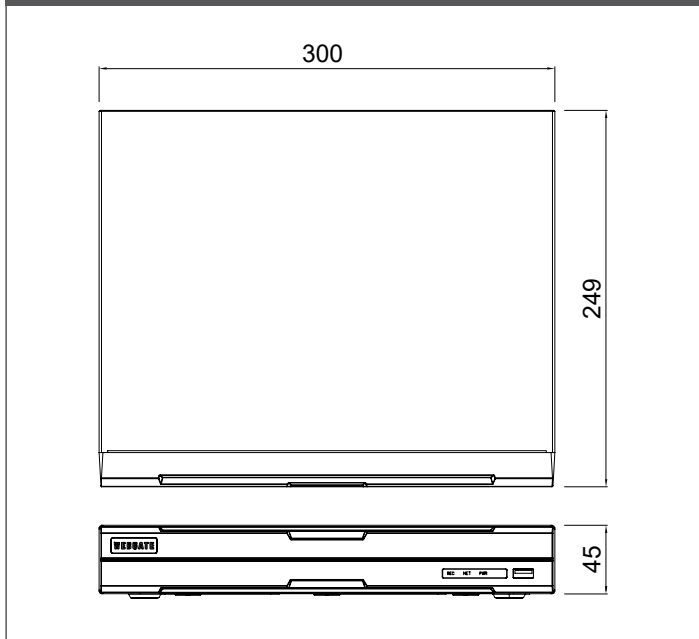
本体希望小売価格 オープン価格



特長

- ☑ アナログ 2M (フルフレーム) /4M/5M 4CH 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
- ☑ 1 内蔵 SATA HDD
- ☑ 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 ウェブビューア

外形寸法 (単位: mm)



背面図



製品仕様 (HAC450F-V3(P2P))			
ビデオ入力	ビデオ入力フォーマット	BNC IP	AHD, TVI, CVBS(960H,SD) H.264, H.265
	解像度 / フレームレート	AHD	1920×1080@30fps, 1920×1080@25fps 2560×1440@30fps, 2560×1440@25fps 2560×1944@20fps, 2560×1944@20fps
		TVI	1920×1080@30fps, 1920×1080@25fps 2560×1440@30fps, 2560×1440@25fps 2560×1944@20fps, 2560×1944@20fps
		CVBS (960H)	960×480@60i, 720×480@60i 960×576@50i, 720×576@50i
		IP	ストリーム 1: 1280x720-2048x1536 ストリーム 2: 最大 720x576
コネクター	CoC	4ch, 75Ω BNCコネクター 同軸制御 @AHD,TVI	
ビデオ出力	解像度	HDMI	1920×1080
		VGA	1920×1080, 1280×1024, 1024×768
		BNC (CVBS)	720×480, 720×576
	モード		HDMIメイン+VGAスポット HDMIメイン+CVBSスポット HDMI/VGA 二重 HDMI/CVBS 二重 HDMIメイン+VGA(サービスチャンネル) HDMIメイン+CVBS(サービスチャンネル)
録画	BNC (CVBS)		1, 4分割 / スイッチング
	圧縮方式		H.264 / H.265 / JPEG
	解像度		2560×1944, 2560×1440, 1920×1080, 960×480
	スピード		合計 120fps, 最大 30fps/ch @1920×1080 合計 60fps, 最大 15fps/ch @2560×1440 合計 40fps, 最大 10fps/ch @2560×1944
	品質		8Mbps @2M, 12Mbps @4M, 8Mbps @5M までの10段階
再生	モード		即時再生 /サーチ
	スピード		最大120 fps
	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 (インターバル/モーション)、テキスト、ブックマーク
	ブロック再生		24時間~365日
イベント&アラーム	イベントソース		モーション検知、センサー入力、ビデオロス、テキスト入力、AI、システム
	イベントチェックスケジュール		24時間 / 7日間
	イベントアクション		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		15×10
システムアラーム	アラームソース		POS/ATMサポート、AVE VSI Pro/Hydraサポート 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
オーディオ	入力/出力		入力: RCA×4、出力: HDMI および RCA×1
	圧縮		G.711
PTZ	方向		双方向
	プロトコル		HIK-C, AHD, C1080(D1080), C1080PT-Z20, Pelco-D, Pelco-P, Samsung, Panasonic 他
ネットワーク	インターフェース		高速イーサネット×1 (10/100Mbps)
	タイプ		Static IP, Dynamic IP
	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×10, 再生×4
	RTSP		対応
セキュリティ	UPnP		UPnP自動ポート転送
	P2P		対応
	ストリーミング		H.264 または H.265 ストリーム (高解像度) ×1 H.264 または H.265 ストリーム (標準解像度) ×1 JPEG ストリーム (標準解像度) ×1
	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
ストレージ&バックアップ	ユーザーレベル		管理者×1、ユーザー×10
	ユーザー権限		メニュー、PTZ、リレー、再生、電源OFF、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 HDD×1
シリアル&I/O	RAID レベル		非対応
	ファイルシステム		高性能な独自ファイルシステム、電源遮断時のデータ損失保護
	容量		SATAポート毎に 12TB HDD対応
	バックアップの種類		マルチチャネルexeファイル、JPEG (キャプチャ)
コントローラー	バックアップデバイス		USB 2.0ドライブ×2 (前方、後方)
	S.M.A.R.T. (自己診断機能)		ヘルスチェックとアラーム、再配置セクターのモニタリングとアラーム
	シリアルポート		RS-485×1
	センサー入力		ドライ接点×4、IPカメラセンサー
ソフトウェア	リレー出力		リレー×1
	デバイス		IRリモートコントローラー、ジョイスティックキーボード (オプション)、マウス
	HTML5 Web ビューア		モニタリング / イベント / PTZ / HTML5対応のブラウザによる再生
	Web ビューア		モニタリング / イベント / PTZ / IEでの再生
その他	モバイルビューア		モニタリング / 再生 / アラームプッシュ / PTZ / オーディオ / iPhone や Androidによるログビュー
	CMS		コントロールセンター、最大1024クライアント
	SDK		ActiveX (COM) SDK
	寸法		300 (幅) ×45 (高さ) ×249 (奥行き) mm
その他	重量		1.16kg (HDDを除く)
	動作温度 / 湿度		+5°C ~ +45°C / 80%以下、結露なきこと
	電源		DC12V / 2A (オプション: DC12V / 5A)
	消費電力		最大4W (HDDを除く)
	規格認証		FCC, CE
原産国		韓国	

※ サービスストリーミング設定をオフにしないとスポットは出力されません。