

アナログ DVR

NTD-FA042

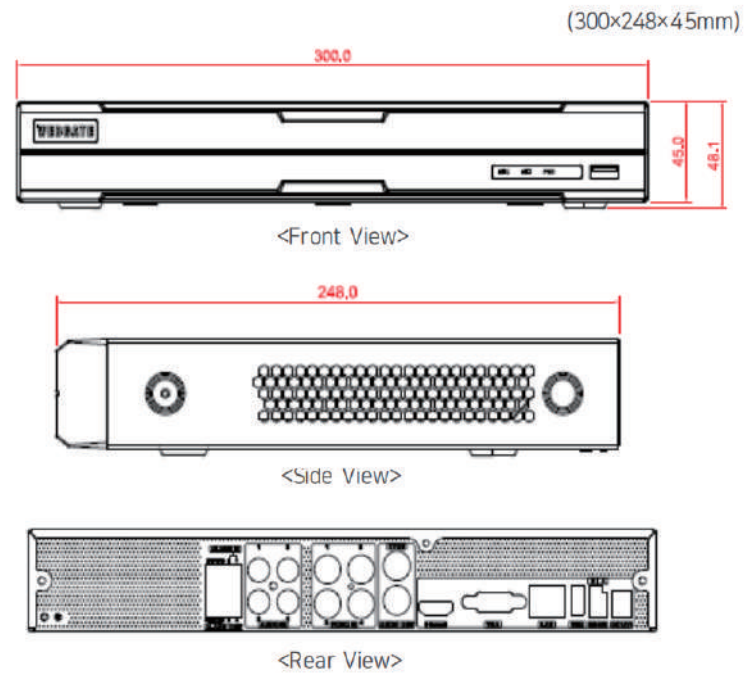


AHD 4M, 2M | TVI 4M, 2M | IP

主 特 徴

- アナログ 5M DVR(2MFull-Frame)
- 最大 4CH(4M QHD)
- アナログ：AHD(4M/2M),TVI(4M/2M),CVBS(960H,SD)
- IP(Ethernet)：Onvif,WESP/H.264,H.264+(*) 対応予定
- 最大 4K UHD(HDMI) 出力対応
- 1SATA HDDs 内蔵対応 (HDD12TB 対応)
- リアルタイム配信 (RTSP)
- サービスチャンネル、
遠隔 DVR 設定が可能 (ネットワーク接続)
- VMS(Control Center), アプリ対応 ,HTML5 WebViewer

寸 法



テクニカル情報

4M QHD

4M QHD(Full-HD の 2 倍) 記録によりさらに広いエリアの繊細な画像提供

オールインワン アナログ DVR

TVI(4M/2M),AHD(4M/2M),CVBS,IP(Onvif ProfileS) の映像入力をサポート。
IP カメラ、その他 DVR の監視、記録、再生、バックアップ、およびリモート制御が可能。

UTC(CoC)

同軸ケーブルによるカメラ制御
カメラの OSD/ ズーム / フォーカスを遠隔で制御 (DVR、PC)

Remote DVR 遠隔地の DVR/NVR を全て制御 ※特許出願済

PC で DVR/NVR のメイン出力を共有し、PC で DVR/NVR の OSD メニューからリアルタイム遠隔制御

Free VMS

CMS(無料)により、最大 1,024 台の DVR をサポート

映像入力		
映像入力方式	BNC	AHD, TVI, CVBS(960H,SD)
	IP(Ethernet)	H.264, H.264+(*) Protocol : WESP, Onvif Profile S
解像度/ フレームレ ート	AHD	1920×1080@30fps, 1920x1080@25fps 2560×1440@30fps, 2560x1440@25fps
	TVI	1920×1080@30fps, 1920x1080@25fps 2560×1440@30fps, 2560x1440@25fps
	CVBS(960H)	960×480@60i, 720×480@60i 960×576@50i, 720×576@50i
	IP	1st stream: 1280×720~2560×1440 2nd stream: max 1280×720
接続 同軸制御	4ch, 75Ω BNC connector Control over Coax@AHD,TVI	
映像出力		
映像出力	解像度	HDMI : 3840×2160, 1920×1080 VGA : 1920×1080, 1280×1024, 1024×768, 800×600 BNC(CVBS) : 720×480, 720×576
	モード	HDMI/VGA Main + CVBS Spot HDMI/VGA Main HDMI Main + VGA Spot
	BNC(CVBS)	1, 4 分割表示、切り替え表示
録画		
圧縮方式	H.264 / JPEG / H.264+(*)	
解像度	2560×1440, 1920×1080, 960×480	
フレーム数	Max. 120fps@1920×1080, Max. 120fps@2560×1440	
画質	10 levels up to 8Mbps@2M, 12Mbps@4M	
モード	ノーマル / イベント録画 (スケジュール) / イベント録画, エマージェンシー録画	
スケジュール	常時	
再生		
モード	簡易再生 / 検索再生	
速度	Max. 120fps@1920×1080 Max. 120fps@2560×1440	
検索タイプ	日/時間, カレンダー/時間軸, 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	1日~99日間	
イベント&アラーム		
イベント	モーション検知, センサー入力, ビデオロス, テキスト入力, システム	
イベント確認ス ケジュール	常時	
イベント動作	リレー, ブザー, E-mail, FTP, 映像ポップアップ, カメラ設定, 遠隔通知, システムアラーム	
検知エリア	15×10	
テキスト入力	POS/ATM 対応, AVE VSI Pro/Hydra 対応	
システムアラーム		
イベント	HDD故障, HDD容量使い切り前通知, パスワード失敗, WRS/DDNS接 続失敗, 録画失敗	
イベント動作	ポップアップメッセージ, ブザー, E-mail, リレー, 遠隔通知	
音声		
入力/出力	4 RCA 入力 / HDMI & RCA 出力	
圧縮	G.711	
方向	双方向	

ネットワーク	
インターフェイス	1 Fast Ethernet (10/100Mbps)
タイプ	Static IP, Dynamic IP, xDSL
DDNS	WNS, DynDNS, NoIP, WRS
帯域幅	0.01 ~ 100Mbps, 無制限
NTP	Server / Client / Both
ユーザー	10ユーザーライブ閲覧、4ユーザー再生
RTSP	対応
UPnP	UPnP auto port forwarding
ストリーミング	H.264 or H.264+(*):stream, 高解像度 1 additional H.264 or H.264+(*): stream, ノーマル解像度 1 JPEG stream, ノーマル解像度
サービス ストリーミング	Service Channel or Remote DVR
セキュリティ	
ユーザーレベル	1 admin, 10 users
ユーザー権限	メニュー, PTZ, リレー, 再生, 電源オフ, コピー, ネットワーク音声, カメラ設定
IPフィルタリング	対応
ストレージ&バックアップ	
ストレージ	内蔵1 SATA HDDs, 外部1 eSATA接続,
RAID レベル	外部接続 NS04R/UHS04R (Level 1/5/10)
ファイルシステム	High-performance proprietary file system Data-loss protection against power interrupt
容量	12TB HDDに対応
バックアップ	複数チャンネル (exe file), 1チャンネル (avi file), JPEG(静止画)
バックアップ デバイス	2 USB 2.0 drive (1 front, 1 rear) FAT32(Max 32GB), NTFS
S.M.A.R.T.	ヘルスチェックアラーム通知、セクター不良確認アラーム通知
シリアル&I/O	
シリアルポート	1 RS-485
センサー入力	4 入力 (ドライ) + センサー入力 (IP Camera)
リレー出力	1リレー出力
コントローラー	
デバイス	IRリモコン, マウス, ジョイスティックキーボード (オプション)
ソフトウェア	
HTML5 ウェブビュー	閲覧 / イベント / PTZ / 再生 (HTML5ブラウザ対応)
ウェブビュー	閲覧 / イベント / PTZ / 再生 (IE)
モバイル閲覧	閲覧 / 再生 / アラーム通知 / PTZ / 音声 / ログ確認 iPhone & Android
CMS	Control Center, Max. 1024 ユニット
SDK	ActiveX(COM) SDK
仕様	
寸法	300(W) × 248.5(D) × 45(H) mm
重量	1.72 Kg (No HDD)
動作温度	5° C ~ 40° C (41° F ~ 104° F)
動作湿度	80% 以下 (結露なし)
電源	DC 12V, 2A (オプション: DC 12V / 4A) ※DC 12V 5Aアダプターの使用を強く推奨します
電圧	5.2W(No HDD)
認証	KC, FCC, CE, RoHS

(※)対応予定 *仕様は予告なく変更されます。

株式会社プライムセキュリティー <http://www.primesecurity.co.jp>

■本社

〒244-0002 神奈川県横浜市戸塚区矢部町 65 イェルコロービル 1F

TEL:045-410-9235 FAX:045-410-9236

□大阪オフィス

〒530-0033 大阪府大阪市北区池田町 2-1-102

TEL:06-6136-1110 FAX:06-6136-1130

□札幌オフィス

〒003-0832 北海道札幌市白石区北郷二条 12 丁目 4-14

TEL:011-600-2400 FAX:011-876-8541

