

WEBGATE ネットワークビデオレコーダー



36ch NVR

UHN3616P-H4 36ch 本体希望小売価格484,000円(税抜)

特長

- 36chリアルタイム録画・再生
 - PoEポート×16
 - 320Mbpsの記録帯域幅
 - 最大4K UHD入出力(HDMI)
 - ONVIF Profile-Sサポート
 - H.264サポート
 - 8TB HDD、4つの内蔵SATA HDDをサポート
 - 専用ソリューションとの統合(アラームベル、ホームネットワークなど)
 - 有線/無線USBキーボード接続
 - リモートDVR制御、サービスチャンネル機能
 - 業界初のHTML5 Webビューア
- ※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。

■テクニカルノート

超高精細の4K UHD

4K UHDは、広いエリアのカバーと遠距離の物体の識別に最適です。DVRは4M QHD(Full-HDよりも2倍以上)と4K UHD(Full-HDよりも4倍以上)をサポートしています。

Onvifプロファイル-S

最新の標準プロトコルバージョンであるONVIF Profile-Sをサポートしているため、サードパーティのIPカメラと互換性があります(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)。

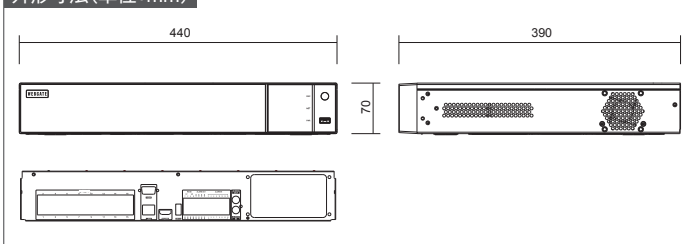
リモートDVR(リモートDVR制御)

DVRのメイン画面はリモートPCにコピーされ、DVRのOSDメニューを介してリモートでリアルタイムモニタリングと制御を行うことができます。

無料のVMS

さまざまな機能を備えた最大1,024台のNVRを無料でサポートするソフトウェア(コントロールセンター)を提供します。

外形寸法(単位:mm)



背面図



オプション

電源監視USBインターフェース

USB-S1000

本体希望小売価格 オープン価格

弊社取扱のDVR / NVRに取付可能です。電源アダプタ(1A)別売。原産国:日本



製品仕様		
ビデオ入力	チャンネル	36CH IPビデオ入力
	プロトコル	WESP、Onvifプロファイル-S
	フォーマット	H.264
	解像度	第1ストリーム:720p~4K(H.264 / H.265)第2ストリーム:720p以下
	パフォーマンス	320Mbps
	ストリーム	TCP上のRTSP、HTTP上のRTSP
ビデオ出力	PoE	PoEポート×16
	ポート	HDMI×1、VGA×1
	フォーマット	HDMI:4K / 1080p VGA:1920×1080、1280×1024、1024×768、800×600
	モード	重複:HDMI、VGAメイン メインのみ:HDMIメイン、VGAオフ
	表示	メイン:1,2,4,6,9,10,13,16,25,36分割 スポット:なし
	録画	圧縮
解像度		第1ストリーム:720p以上、第2ストリーム:720p以下
レート		合計1080 fps、最大30fps/ch @ 4K
ビットレート		第1ストリーム:最大8Mbps、第2ストリーム:最大2Mbps
モード		連続録画 / 手動録画 / 緊急録画
スケジュール		24時間 / 7日間
再生	モード	瞬時再生 /サーチ
	速度	1x、2x、4x、8x、16x、32x、64x
	サーチタイプ	時間/カレンダー、イベント、サムネイル(時間、モーション)、テキスト
	ブロック再生	24時間~99日間
イベント&アラーム	イベントソース	モーションディテクション、センサ入力、ビデオロス、テキスト入力
	イベントスケジュール	24時間 / 7日間
	イベントアクション	ブザー、リレー、電子メール、FTP、アラームポップアップ
システムアラーム	センサ入力	IPカメラのセンサ入力(チャンネルあたり最大1つ)
	テキスト入力	POS / ATMサポート
	アラームソース	HDDエラー、パスワードエラー、WRSエラー、S.M.A.R.T、電源ON、録画エラー
オーディオ	アラームアクション	ポップアップメッセージ、ブザー、リレー、Eメール
	入力 / 出力	入力×1(RCAジャック、ライン入力、1Vpp) / 出力×1(HDMI&RCA)
	圧縮	ADPCM(128Kbps、32KHz、16ビットサンプリング)
PTZ	方向	双方向
	プロトコル	OnvifプロトコルによるIPカメラ
ネットワーク	インタフェース	ギガビットイーサネットRJ-45ポート×1(10 / 100 / 1000Mbps)
	プロトコル	WESP、HTTP、RTSP / RTP、(Onvif)、UPnP、RADIUS、TCP / IP、UDP、ARP、ICMP、DHCP、PPPoE、SMTP、SNMP、SNTP、TLS
	DDNS	WNS、DynDNS、NoIP、WRS
	パフォーマンス	100Mbps
	NTP	モード:サーバー / Client / 両方 サーバー:パブリック / プライベート
	ユーザー	モニタリング×10、再生×4、構成ツール×1
	サービス拡張	サービスチャンネル、リモートDVR
	セキュリティ	ユーザーレベル 管理者 ×1、ユーザー×10 ユーザー特権 再生、メニュー、コピー、PTZ、リレー、電源、ネットワークマイク IPフィルタリング 10のIPアドレス範囲
ストレージ&バックアップ	ストレージデバイス	SATA HDD×4
	RAIDレベル	—
	ファイルシステム	電源障害に対する独自のファイルシステム、データ損失保護
	容量	8TB HDD対応(4TB以上のHDDを使用することを推奨)
	バックアップの種類	USB 2.0(1ポート)、USB 3.0(1ポート)、最大32GB(FAT32)
	バックアップデバイス	USB 2.0ドライブ×1(前面1)、USB3.0ドライブ×1(背面1)
シリアル&I/O	S.M.A.R.T.(自己診断機能)	温度、状態確認
	シリアルポート	RS-485×1
	センサ入力	Dry-contact×16
コントローラ	リレー出力	リレー×4
	デバイス	ジョイスティックキーボード、マウス
ソフトウェア	HTML5 Webビューア	モニタリング / イベント/PTZ/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/ Internet Explorer /HTML5による再生
	Javaビューア	モニタリング / イベント/Internet Explorer、Google Chrome、Safari によるPTZ
	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 & Androidによるログビュー
	CMS	Control Center、最大 1024クライアント
	SDK	ActiveX (COM) SDK
その他	寸法	440(幅)×390(奥行き)×70(高さ)mm
	重量	4.7Kg
	動作温度	5℃~45℃
	動作湿度	80%以下、結露のないこと
	電源	AC 100~240V、50 / 60Hz
	消費電力	最大35.1W(4TB標準)
	規格認証	KC、FCC、CE、RoHS

■お問い合わせ先