

WEBGATE ネットワークビデオレコーダー



16ch NVR

UHN1616P-H2-V3 16ch I/O

本体希望小売価格 384,000円(税抜)

特長

- 16chリアルタイム録画・再生 同時処理
 - 16個のPoEポート
 - 最大4K UHD 入出力(HDMI)
 - ONVIF Profile-S のサポート
 - H.264, H.265デュアルコーデックをサポート
 - 12TB HDD、2 台の内蔵SATAHDDをサポート
 - カメラの自動検出と簡単な登録をサポート(カメラの追加ウィザード)
 - 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(リモートDVR / NVR 制御)
 - 業界初のHTML5Web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 (HDMI) 出力で、4Kモニターに最適な解像度で映像を表示します。
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)。

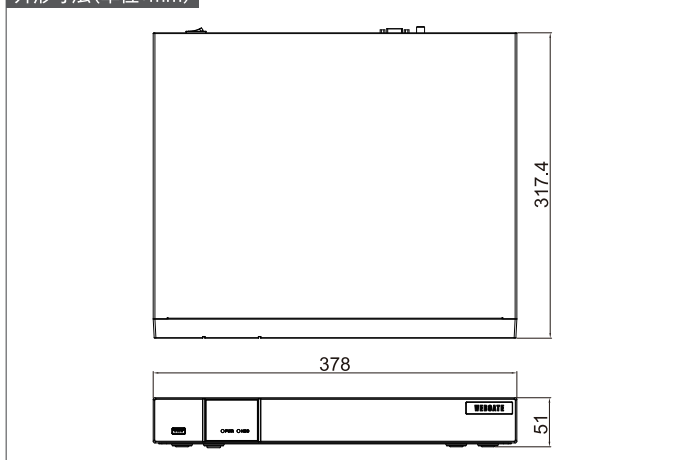
リモートDVR(リモートDVR制御)

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。

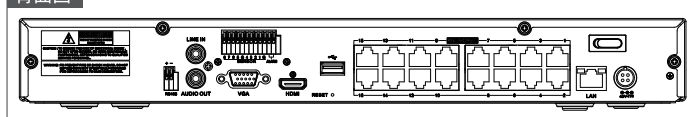
オートIP / PoE

IPCをNVRに自動的に追加する自動IP機能に対応しています。複雑なネットワークセットアップをすることなく、IPCをNVRのPoEポートに接続するだけで使用できます。
イーサネットケーブルを通してIPCに電力を供給するPoEスイッチを内蔵しているため、設置が簡単です。

外形寸法(単位:mm)



背面図



製品仕様			
ビデオ入力	チャンネル	16CH 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	H264, H265	
	解像度	第1ストリーム:720p~4M、第2ストリーム:最大D1	
	パフォーマンス	96Mbps	
	ストリーム	TCP上のRTSP, HTTP上のRTSP	
	PoE	PoEポート×16(最大15.4W /ポート、合計156W)	
ビデオ出力	ポート	HDMI×1, VGA×1	
	フォーマット	HDMI: 4K, 1080p	
		VGA: 1920×1080, 1280×1024, 1024×768	
	モード	重複:HDMI, VGAメイン スポット:なし	
録画	表示	メイン:1,2,4,6,9,10,13,16分割	
	圧縮	H.264 / H.265	
	解像度	第1ストリーム:720p~4K、第2ストリーム:最大 D1	
	レート	合計 480fps、最大 30fps/ch @4M	
	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	手動およびイベント録画 / スケジュールおよびイベント録画 / 緊急録画	
	スケジュール	24時間 / 7日	
再生	モード	瞬時再生 /サーチ	
	速度	1/16x, 1/8x, 1/4x, 1/2x, 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	
イベント&アラーム	ブロック再生	1~365日	
	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	
	イベントスケジュール	24時間 / 7日間	
	イベントアクション	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	
システムアラーム	アラームソース	POS/ATM対応、AVE VSI Pro/Hydra対応	
	アラームアクション	ポップアップメッセージ、ブザー、Eメール、モバイルアラームプッシュ	
	オーディオ	入力 / 出力	入力×1 (RCAジャック, 1Vpp) / 出力×1 (HDMI&RCA)
PTZ	圧縮	G.711	
	方向	双方向	
	プロトコル	Onvifプロトコル, WESPプロトコルに対応	
	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)
ネットワーク	プロトコル	WESP, HTTP, RTSP/RTP, (Onvif), UPnP, TCP/IP, UDP, ARP, ICMP, DHCP, SMTP, SNMP, SNTP, TLS	
	DDNS	WNS, DynDNS, NoIP, WRS	
	パフォーマンス	78Mbps	
	NTP	モード:サーバー / クライアント / 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	
	TLS	対応	
	サブスクリーミング	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	メニュー、PTZ、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	10個の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×2	
	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防止機能	
	容量	SATAポートあたり12TBのHDDに対応	
	バックアップの種類	マルチチャンネルexeファイル、シングルチャンネルaviファイル、JPEG(キャプチャー)	
シリアル&/O	バックアップデバイス	USB 2.0ドライブ×2(前面1、背面1)、FAT32(最大32GB)、NTFS	
	SMART(自己診断機能)	再配置セクターの監視、状態確認	
	シリアルポート	RS-485×1	
コントローラソフトウェア	センサ入力	8 ドライブ点、IPカメラセンサー	
	リレー出力	リレー×1	
	デバイス	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/ブラウザ による再生	
	ActiveX Webビューア	モニタリング / イベント/PTZ / Internet Explorer による再生	
	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	378(幅)×317.4(奥行き)×51(高さ)mm	
	重量	2.3kg (HDDを除く)	
	動作温度	0°C~40°C	
	動作湿度	90%以下、結露なきこと	
	電源	DC48V 3.75A, 50/60Hz	
	消費電力	最大8W(HDDを除く)	
	規格認証	KC, FCC, CE	
原産国	中国		

*の付いている項目は今後対応予定です。