

【仕様書】

型番：UHN808P-H1-V3(P2P)

| 仕様 | | 内容 |
|-------------|----------------|--|
| メーカー名 | | WEBGATE |
| 製品型番 | | UHN808P-H1-V3(P2P) |
| ビデオ入力 | チャンネル | 8CH IPビデオ入力 |
| | プロトコル | WESP、OnvifProfile S |
| | フォーマット | H264、H265 |
| | 解像度 | ストリーム1：720p~4M、ストリーム2：最大D1 |
| | パフォーマンス | 80Mbps |
| | ストリーム | RTSP over TCP、RTSP over HTTP |
| | PoE | PoEポート×8（最大15.4 W /ポート、合計59W） |
| | PoEモード | 802.3af / ミッドスパン |
| 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 |
| | 表示 | メイン：1、4、6、9分割画面 |
| 録画 | 圧縮 | H.264 / H.265 |
| | 解像度 | ストリーム1：720p~4M、ストリーム2：最大D1 |
| | レート | 合計240fps、最大30fps/ch @4K |
| | ビットレート | ストリーム1：最大8Mbps、ストリーム2：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 | 即時再生 / サーチ |
| | 速度 | 1/16倍、1/8倍、1/4倍、1/2倍、1倍、2倍、4倍、8倍、16倍、32倍、64倍 |
| | 検索タイプ | 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 | 1~365日 |
| イベント & アラーム | イベントソース | 動体検知、センサ入力、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 |
| | 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 |
| | テキスト入力 | POS/ATM 対応、AVE VSI Pro/Hydra 対応 |
| システムアラーム | 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、録画失敗 |
| | 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、0.5Vpp） / 出力×1（HDMI & RCA） |
| | 圧縮 | G.711 |
| | 方向 | 双方向 |
| PTZ | プロトコル | OnvifプロトコルとWESP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、TCP/IP、UDP、ARP、ICMP、DHCP、SMTP、SNMP、SIP |
| | DDNS | WNS、DynDNS、NoIP、WRS |
| | TX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 | 監視×10、再生×4、構成ツール×1 |
| | TLS | 対応 |
| | サービスストリーミング | リモートDVR |
| | P2P | 対応 |

【仕様書】

型番：UHN808P-H1-V3(P2P)

| 仕様 | | 内容 |
|------------------|--------------------|---|
| セキュリティ | ユーザーレベル | 管理者 ×1、ユーザー×10 |
| | ユーザー権限 | 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×1 |
| | 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 HDD対応 |
| | バックアップタイプ | 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） |
| | 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 |
| | S.M.A.R.T.（自己診断機能） | ヘルスチェックとアラーム、再配置セクタの監視とアラーム |
| シリアル&I/O | シリアルポート | RS-485×1 |
| | センサー入力 | ドライ接点×8、IPカメラセンサー |
| | リレー出力 | リレー×1 |
| コントローラ | 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、IRリモコン（オプション） |
| ソフトウェア | HTML5 Webビューア | 監視/イベント/PTZ/ブラウザでの再生 |
| | Webビューア | 監視/イベント/PTZ/IEでの再生 |
| | モバイルビューア | 監視/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 | コントロールセンター、最大 1024クライアント |
| | SDK | ActiveX（COM）SDK |
| その他 | 寸法 | 300（幅）×208.7（奥行き）×49（高さ）mm |
| | 重量 | 1.1kg（HDDを除く） |
| | 動作保証温度 | 0°C～40°C |
| | 動作保証湿度 | 90%以下、結露なきこと |
| | 電源 | DC 48V 1.5A、50 / 60Hz |
| | IPFR | 非対応 |
| | 消費電力 | 最大5W（HDDを除く） |
| | 規格認証 | FCC、CE |
| | 原産国 | 韓国 |

