

WEBGATE ネットワークビデオレコーダー

36ch NVR (Raid 対応)

UHN3600-H6R(P2P) 36ch

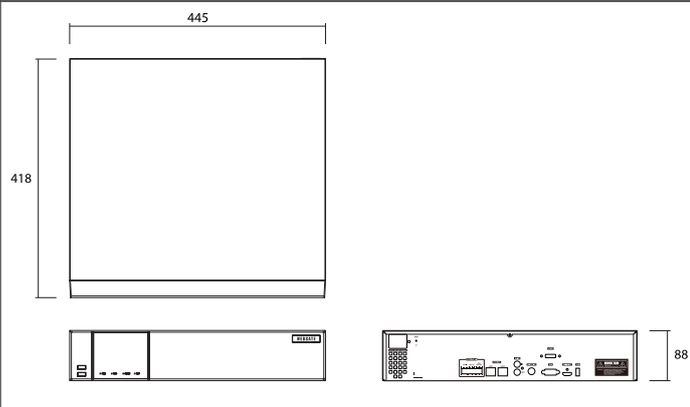
本体希望小売価格 オープン価格



特長

- ☑ 36ch リアルタイム同時録画&再生
- ☑ PoE 非対応
- ☑ 320Mbps の録画帯域幅
- ☑ 最大 4K UHD 入出力 (HDMI)
- ☑ 最大 3 モニター出力 / スポットモニター機能 (\*)
- ☑ ONVIF Profile S 対応
- ☑ H. 264, H. 265 デュアルコーデック対応
- ☑ 12TB HDD、6 台の内蔵 SATA HDD、1 台の eSATA に対応
- ☑ RAID 対応 (RAID1, 5, 10)
- ☑ 最大 128TB (SATA、eSATA)、256TB (UHS04R) の録画容量
- ☑ カメラの自動検出と簡易登録に対応 (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 キーボード接続に対応
- ☑ リモート DVR に対応 (リモート DVR/NVR コントロール)
- ☑ 業界初の HTML5Web ビューア

外形寸法 (単位: mm)



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 Profile S
	フォーマット	H.264, H.265
	解像度	ストリーム1: 720p~4K, ストリーム2: 最大960×540
	パフォーマンス	320Mbps
	ストリーム	TCPでのRTSP, HTTPでのRTSP
	PoE	非対応
ビデオ出力	PoE モード	非対応
	ポート	HDMI×1, VGA×1, CVBS×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 スポット: VGAスポット, CVBSスポット
録画	表示	メイン: 1, 4, 6, 9, 10, 13, 16, 25, 36, 64分割表示 スポット(*): 1, 4, 9, 16分割表示
	圧縮	H.264 / H.265
	解像度	ストリーム1: 720p~4K, ストリーム2: 最大960×540
	レート	合計 1920fps、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
再生	スケジュール	24時間 / 7日間
	モード	即時再生 / 検索
	速度	1/16x, 1/8x, 1/4x, 1/2x, 1x, 2x, 4x, 8x, 16x, 32x, 64x
	サーチャイプ	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	動体検知、センサ入力、ビデオロス、テキスト入力、AI、炎、熱、システム
	イベントチェックスケジュール	24時間 / 7日間
システムアラーム	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
	テキスト入力	POS/ATM対応、AVE VSI Pro/Hydra対応
	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、記録失敗
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、Eメール、リレー、モバイルアラームプッシュ
	入力 / 出力	入力×1 (RCAジャック、1Vpp) / 出力×1 (HDMI&RCA)
PTZ	圧縮	G.711u
	方向	双方向
ネットワーク	プロトコル	Onvif protocol, WESP protocolに対応
	インタフェース	ギガビットイーサネットRJ-45ポート×2 (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
	TX パフォーマンス	1~78Mbps
	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	合計10名 (モニター+再生)、再生3名
	TLS	対応
	P2P	対応
	サービスストリーミング	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	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×6, eSATA HDD×1
	RAID レベル	レベル1/5/10 (内蔵HDDの場合、最大5台までRAIDに使用可能) ネットワークストレージUHS04R (レベル1/5/10) を含む外部ストレージ
	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、 停電時の安全なHDDヘッドパーキング
	容量	eSATAで最大128TB、カスケード接続のUHS04Rで最大256TB SATAポートあたり12TB HDDに対応。(3TB以上のHDDの使用を推奨)
	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)
	バックアップデバイス	USB 2.0ドライブ×3 (前面2、背面1)、FAT32(最大32GB)、NTFS
シリアル&I/O	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-485×2
	センサー入力	ドライ接点×4、IPカメラセンサー
コントローラー	リレー出力	リレー×2
	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
ソフトウェア	HTML5 Web ビューア	監視 / イベント / PTZ / HTML5対応ブラウザでの再生
	ActiveX 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
その他	SDK	ActiveX (COM) SDK
	寸法	445 (幅) × 418 (奥行き) × 88 (高さ) mm
	重量	5.46kg (HDDを除く)
	動作保証温度	5°C~45°C
	動作保証湿度	80%以下、結露のないこと
	電源	AC 100~240V、50 / 60Hz
	IPFR	対応 (インテリジェント停電復旧)
	消費電力	最大13W (ストレージを除く)
規格認証	FCC、CE	
原産国	韓国	

\*のついている項目は今後対応予定です。