

WEBGATE ネットワークビデオレコーダー

64ch NVR

UHN6400-H8

64ch

I/O

本体希望小売価格 672,000 円 (税抜)



特長

- 64ch リアルタイム録画・再生
- 320Mbps の記録帯域幅
- 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 のサポート
- サポート H.264
- 12TB HDD、8 つの内蔵 SATA HDD、1 つの eSATA をサポート
- 最大 128TB (SATA、eSATA)、256TB (ネットワークストレージ) の記録容量
- 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)。

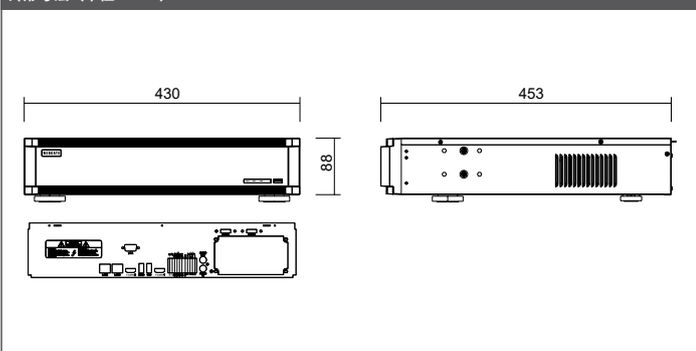
リモート DVR (リモート DVR 制御)

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)



製品仕様		
ビデオ入力	チャンネル	64CH 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	サポートなし
	ポート	HDMI×2、VGA×1
	フォーマット	HDMI1: 4K / 1080p、HDMI2: VGA 同様 VGA: 1920×1080、1280×1024、1024×768、800×600
	モード	重複: HDMI1、HDMI2、VGAメイン スポット: HDMI1メイン、HDMI2 / VGAスポット メインのみ: HDMI1メイン、HDMI2 / VGAオフ
録画	表示	メイン: 1, 2, 4, 6, 9, 10, 13, 16, 25, 36, 64 分割 スポット: 1, 4, 9, 16, 32 分割
	圧縮	H.264
	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
再生	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
	モード	瞬時再生 / サーチ
	速度	1x、2x、4x、8x、16x、32x、64x
イベント & アラーム	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
システムアラーム	イベントチェックスケジュール	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
	センサー入力	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
オーディオ	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
	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)
PTZ	圧縮	ADPCM (128Kbps、32KHz、16ビットサンプリング)
	方向	双方向
ネットワーク	プロトコル	OnvifプロトコルによるIPカメラ
	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
	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
セキュリティ	ユーザー	モニタリング×10、再生×4、構成ツール×1
	サービスストリーミング	サービスチャンネル、リモートDVR
	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
ストレージ & バックアップ	IP フィルタリング	10 のIPアドレス範囲
	ストレージデバイス	SATA HDD×8
	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	12TB HDD 対応 (4TB 以上のHDDを使用することを推奨)
シリアル & I/O	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)
	S.M.A.R.T (自己診断機能)	温度、状態確認
コントローラ	シリアルポート	RS-485×2
	センサ入力	Dry-contact×8
ソフトウェア	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、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
	Web ビューア	モニタリング / イベント / PTZ / Internet Explorer / HTML5 による再生
その他	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
	寸法	430 (幅) × 453 (奥行き) × 89 (高さ) mm
その他	重量	6.2Kg
	動作温度	5°C ~ 45°C
	動作湿度	80% 以下、結露のないこと
	電源	DC12V 4A 50/60Hz
	消費電力	最大15W (HDDを除く)
規格認証	KC、FCC、CE、RoHS	