

Hybrid Video Recorder

IRV-AT6000N Series

Model 4ch IRV-AT6004N
8ch IRV-AT6008N
16ch IRV-AT6016N



主な製品特長

- TVI・AHD 最大 **5MP**、CVI 最大 **2MP**、ネットワークカメラ最大 **4MP** 対応
- 映像出力：VGA / HDMI / CVBS SPOT の **3 系統**
- 音声入力：IRV-AT6004N **4CH**、AT6008N **8CH**、AT6016N **16CH**
- 画像圧縮：**H.264/H.265 対応**（出荷時は H.264）
- IRV-AT6004N **1トレイ**、AT6008N/AT6016N **2トレイ** **ビデオ用 HDD** を標準使用。 **最大 8TB**
- 検索 / 再生：カレンダー検索 / イベント検索 / 前回の続きから再生
- Alarm 入力：IRV-AT6004N **4 系統**、AT6008N **8 系統**、AT6016N **16 系統**
- 倍速再生：2 倍速、4 倍速、8 倍速、16 倍速、32 倍速、300 倍速
- **P2P** 対応、**DDNS** (PowerDDNS) 対応、**NTP** 対応、
- その他：HDD 自動計算、自動再起動、設定情報 Export/import、管理者を含む登録ユーザー 15 UTC 対応、同時アクセス数 32

- ※数値は理論値でアクセス後の操作は含まれません。またネットワーク及び PC 環境に依存します。
- ※IRV-AT6000N シリーズはマウス操作をフルサポートしています（有線マウス付属）。リモコンの利用は出来ません。
- ※スポットへ IP カメラは出力できません。スポットへの出力はアナログ HD カメラのみとなります。
- ※主な特徴は最大値表記です。各モデル毎の詳細は機器仕様をご覧ください

Web Service

専用のソフトをインストールする事無く、Web ブラウザによって、IRV-AT6000N シリーズの設定確認や変更を行うことが出来ます。テキストのみの構成となっている為、低スペック PC やモバイル PC、帯域の狭いネットワークや通信速度の得られない環境からでも操作可能。

- ※Web Service でライブ映像や録画再生を確認したり、バックアップ（ダウンロード）を行ったりなどの高度な機能は備わっておりません。
- ※Microsoft Edge、Firefox、Google Chrome、Safari、Opera、Vivaldi、Cyberfox、Kinza、Pale Moon、Sleipnir などの他のブラウザには一部対応しておりません。
- ※Web Service をご利用頂く場合、IRV-AT6000N シリーズのネットワーク設定内の Web ポート設定と、IRV-AT6000N シリーズが接続されている現地のルータのポートフォアワーディング設定（ポート開放）が必要です。

リアパネル



有料オプション D-26 参照

集音マイク

BOX タイプ
Type-B



フリータイプ
Type-F



外付けスピーカー

(RCA 変換アダプタ付き)

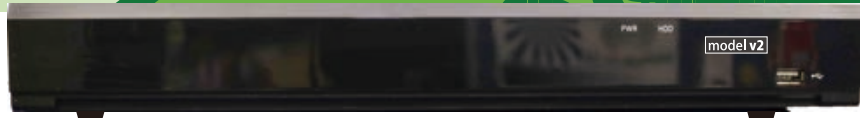
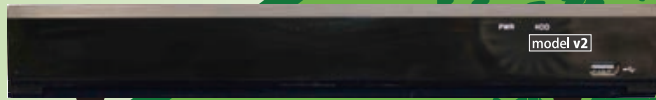
- ※スピーカーは弊社への入荷時期に応じ 本体及びパッケージデザインが変更される場合があります。

- ※集音マイクは弊社への入荷時期に応じ、本体及びパッケージデザインが変更される場合があります。集音マイクとしての特性と性質をご確認の上でご利用下さい。
- ※電源及び音声線（RCA コネクタを含む）は含まれません

Analog HD Video Recorder

IRV-A7000Nv2 Series

Model 4ch IRV-A7004Nv2
8ch IRV-A7008Nv2
16ch IRV-A7016Nv2



主な製品特長

- ・ AHD / TVI / CVI の **3カメラモード** に対応
- ・ 解像度：**2.0MP@15fps (2MP 専用)**
- ・ 映像 / 音声入力：IRV-A7004Nv2 **4ch**, A7008Nv2 **8ch**, A7016Nv2 **16ch**
- ・ 映像出力：VGA / HDMI / CVBS SPOT の **3系統**
- ・ 画像圧縮：**H.264/H.265 対応** (出荷時は H.264)
- ・ IRV-A7004Nv2/A7008Nv2 は **1トレイ**、A7016Nv2 は **2トレイ**
- ・ **ビデオ用 HDD** を標準使用。 **最大 8TB**
- ・ 検索 / 再生：カレンダー検索 / イベント検索 / 前回の続きから再生
- ・ Alarm 入力：IRV-A7004Nv2 **4系統**, A7008Nv2 **8系統**, A7016Nv2 **16系統**、Alarm 出力：全モデル **1系統**
- ・ 倍速再生：2倍速、4倍速、8倍速、16倍速、32倍速、300倍速
- ・ **P2P** 対応、**DDNS** (PowerDDNS) 対応、**NTP** 対応、
- ・ その他：自動再起動、設定情報 Export/import、管理者を含む登録ユーザー 15、UTC 対応

同時アクセス数 32 ※数値は理論値でアクセス後の操作は含まれません。またネットワーク及び PC 環境に依存します。

※ IRV-A7000 シリーズはマウス操作をフルサポートしています (有線マウス付属) リモコンの利用は出来ません。

※ 主な特徴は最大値表記です。各モデル毎の詳細は機器仕様をご覧ください

リアパネル



IRV-A7004Nv2



IRV-A7008Nv2



IRV-A7016Nv2

有料オプション B-5 参照

集音マイク

BOX タイプ
Type-B



フリータイプ
Type-F



外付けスピーカー

(RCA 変換アダプタ付き)

※ スピーカーは弊社への入荷時期に応じ 本体及びパッケージデザインが変更される場合があります。

※ 集音マイクは弊社への入荷時期に応じ、本体及びパッケージデザインが変更される場合があります。集音マイクとしての特性と性質をご確認の上でご利用下さい。

※ 電源及び音声線 (RCA コネクタを含む) は含まれません

仕様

		IRV-A7004Nv2	IRV-A7008Nv2	IRV-A7016Nv2	
チャンネル		ch 4	ch 8	ch 16	
映像	入力	カメラモード		AHD / TVI / CVI ※1	
		ビデオフォーマット (最大値)	AHD / TVI	1080p (2.0MP)	
			CVI ※1	1080p (2.0MP)	
	入力数(最大値)		BNC x4	BNC x8	BNC x16
	出力	映像出力		HDMI x1 / VGA x1 / SPOT x1	
		スポットモニター出力		SD SPOT (NTSC)	
映像出力解像度		HDMI / VGA	UHD, QHD, FHD, SXGA, XGA		
	SPOT	SD SPOT (NTSC 480i)		SD SPOT (NTSC 480i) オクトバスケーブル	
音声	音声入力(最大値)		RCA x4	RCA x8	RCA x8 + オクトバスケーブル RCA x8
	音声出力(最大値)		HDMI x1, RCA x1		
録画	画像圧縮 ※2		H.264 / H.265 (デフォルト H.264)		
	速度		2MP: 15fps/ch		
	モード		連続 / スケジュール / イベント(モーション / アラーム入力 / 音声検知)		
	画質		5段階		
	バックアップ		USB / ネットワーク		
再生	検索モード		カレンダー検索 / イベント検索 (モーション、センサー、音声)		
	途中から再生		○ 対応		
	倍速		2倍速、4倍速、8倍速、16倍速、32倍速、300倍速		
I/F	RS485 / RS422		1系統		
	ストレージ	HDD (最大値)	SATA 1スロット	SATA 2スロット	
		HDD容量	最大 8TB/個		
		USB 2.0	フロント x1、リア x1		
ネットワーク	LANポート		10BASE-T/100BASE-TX	10BASE-T/100BASE-TX 1000BASE-T	
	登録ユーザーアカウント		管理者 x1 / ユーザー x14		
	遠隔監視クライアント	Windows/Mac	専用CMSクライアントソフトウェア (VMS / NETUS-Pro) 付属		
		ブラウザ	Microsoft Edge / Google Chrome (Microsoft Internet Explorer v11以降※3)		
		モバイル	SmartEyes PRO (iOS / Android 現無料版)		
	同時接続数		32アクセス 但しネットワークコンディション、端末スペック、回線コンディション等に依存する		
	Webサービス		○ 対応 Webブラウザから		
	RTSP		○ 対応 (弊社取扱製品対象)		
	DDNS		○ 対応 (無料:powerdns.com / 有料)		
	P2P		○ 対応 ※4		
その他	日本語OSD		○ 対応		
	デジタルズーム		3段階		
	映像システム		NTSC / PAL (国内出荷時はNTSCに固定)		
	CPU構成		1chip		
	本体操作 ※5		マウス (付属) / クライアントソフト (付属) / モバイルApp (ダウンロード)		
	フロント操作ボタン		× なし		
	シリアルポート		RS485 / RS422		
	UTC		○ 対応 (弊社取扱製品対象)		
	Alarm		入力: 4 / 出力: 1	入力: 8 / 出力: 1	入力: 16 / 出力: 1
	再生2段階認証		○ 対応 (初期値OFF)		
	ビデオロス時間設定		○ 対応 (1秒 ~ 5秒) 初期値: 1秒		
	設定情報エクスポート / インポート		○ 対応		
	ログアウト時映像非表示		○ 対応 (初期値OFF)		
	HDD自動計算		○ 対応		
	自動再起動 (RefreshReboot)		○ 対応 (初期値OFF)		
	起動時録画		○ 対応 (初期値ON)		
	電源	定格電源	DC12V 5A ※6		
		オプション	型番: DC125-21		
	最大消費電力		24W ※弊社標準HDD 1個の場合	60W ※弊社標準HDD 2個の場合	
	動作環境		温度: 5~40℃ / 湿度: 10~80%		
サイズ (最大値 約 mm)		300 (幅) x 227 (奥行) x 53 (高さ)		378 (幅) x 340 (奥行) x 50 (高さ)	

- ※ ファームウェアアップデートにより、仕様が予告無く変更される場合があります。
- ※1 CVIは国内での使用率・普及率が低い為、全数検査ではなく1割検査を不定期に実施しております。
- ※2 画像圧縮 H.265 を利用した場合、旧 PC 用遠隔クライアントソフトウェア (VMS) は使用できません。最新の PC 用遠隔クライアントソフトウェア「NETUS-Pro」をご利用下さい。出荷時設定は H.264
- ※3 Internet Explorer は 2022 年 6 月 16 日を持って Microsoft 社のサポートが終了している為、新しい OS や OS アップデート後使用できない、または使用できなくなる機能が発生する場合があります。
- ※4 P2P 接続は簡単に接続できる分セキュリティに弱く、世界中の多くのユーザーが P2P サーバーを共有している為、遅延や一時的な接続不可が発生する事が多くあります。また P2P では最大 1080p の解像度までを通信する事が出来ます。
- ※5 本機はマウス操作をフルサポートしています。リモコンの利用は出来ません。本機には有線マウスが付属しています。
- ※6 付属の専用電源アダプターを必ずご利用下さい。他のアダプターを本機で使用したり、付属のアダプターを他の機器で使用されると火災やけが、機器を破損させる恐れがあります。また保証期間内であっても保証対象外となったり、損害の責任を持つ事は出来ません。