



リモートビューアー

N-RV5

概要

ネットワークレコーダーN-R5, N-R3シリーズにアクセスして、ネットワークレコーダーに接続されているネットワークカメラのライブ映像の確認やPTZ操作、ネットワークレコーダーに記録されたカメラの映像や音声の再生を行うことができます。ネットワーク上に複数配置することができ、監視拠点が複数あるネットワークカメラシステムを構築することができます。デュアルモニターによる表示も可能な統合ビューアーソフトウェアです。

仕様

対応レコーダー	ネットワークレコーダー：N-R5, N-R3シリーズ(*1)
最大レコーダー登録台数	32台(*2)
ラ	最大カメラ登録台数 1024台(*3)
イ	画面表示 1画面, 3/4/6/8/9/15/16/24分割, シーケンス ※各画面フルスクリーン可
	画像圧縮方式 H.265, H.264, MPEG-4
	画像サイズ・画質・フレームレート H.265, H.264: 画像サイズHVGAW(640×360)/画質6段階(*4)/フレームレート最大全カメラ30fps 高解像度表示機能(*5) 使用時は録画条件に準じる MPEG-4: 画像サイズD1(720×480)/画質5段階/フレームレート最大全カメラ30fps(*6)
ブ	ストリーム受信 ネットワークレコーダー/ネットワークカメラ本体から選択可(*7)
再	同時再生レコーダー数 最大4台(*8)
	再生画面表示 1画面, 4分割 ※各画面フルスクリーン可
生	画像圧縮方式 H.265, H.264, JPEG
	画像サイズ・画質・フレームレート 録画設定に準じる
	圧縮方式 G.711 μ-law, AAC-LC
音	サンプリング周波数 G.711 μ-law: 8 kHz, AAC-LC: 16 kHz, 32 kHz
	音声送信 カメラへの同時送信1台(最大登録1024台)(*9)
検	時刻指定検索, カレンダー検索, イベント検索
エ	クスポート機能 録画データのエキスポート(独自形式), 静止画のエキスポート(JPEG形式), ハードディスク/USBメモリー/USB外付ハードディスクへ出力可(*10)
デュアルモニター機能	クローンモード, サブモニターへのライブ表示, サブモニターへのマップ表示(マップモニター機能)
マ	ップ機能 マップ1枚につき最大32台のカメラ、最大32個のパターン、最大16個のマップアイコンを配置可 登録可能ファイル: JPEG, BMP(合計ファイルサイズ500MB未満)
セキュリティ機能	ユーザーIDとパスワードによる認証, 操作のロック機能
その他の機能	再生時のデジタルズーム機能, カメラ制御(パン/チルト/ズーム/フォーカス操作, ポイントビュー(*9), ズームビュー(*9), メニュー表示/設定), システムログ外部出力機能, 設定データ外部出力/入力機能
付	属 品 CD(インストーラー, 取説(PDF))...1

- (*1) N-R3シリーズと接続する場合、ネットワークレコーダーのソフトウェアのバージョンを「1.0.22」以上にしてください。
- (*2) 登録できるレコーダーの台数です。
- (*3) レコーダーに登録しているカメラを本ソフトウェアに登録できます。1台のレコーダーに登録できるカメラ台数は最大32台です。
- (*4) 使用するカメラにより異なります。カメラの仕様をご確認ください。
- (*5) ライブ1画面表示時にネットワークレコーダーで録画用の映像ストリームをライブ表示映像にも使用する機能です。本機能使用時は画像サイズ、フレームレート、画質が現在録画中の映像ストリームに切り換わります。
- (*6) 表示フレームレートは、被写体や被写体の動き、画質設定等によって変化します。
- (*7) ネットワークレコーダーからライブのストリームを受信する場合は、ネットワークレコーダーの録画のフレームレートを10fps以下にしてください。
- (*8) 最大4台のネットワークレコーダーの再生映像を同時に確認できます。1台のネットワークレコーダーの再生映像を同時に複数か所のリモートビューアーで確認する場合、ネットワークレコーダーとリモートビューアーで合計4chまで再生できます。
- (*9) Netcanseeシリーズ方式のカメラは非対応です。
- (*10) USBメモリー、USB外付ハードディスクは、FAT32、NTFSでフォーマットされたものを使用してください。
UD-RWテクノロジーを搭載したUSBメモリーは使用できません。

※本仕様は、バージョン「2.0.3」のソフトウェアを対象としています。最新の仕様およびソフトウェアについては、TOA商品データダウンロードサイト(<https://www.toa-products.com/>)を参照してください。

パーソナルコンピューター要件

ハードウェア	CPU(*11): Intel Core i5 第6世代以降 コアの数 4以上, ベース動作周波数 3.0 GHz以上 Intel Core i7 第6世代以降 コアの数 4以上, ベース動作周波数 3.0 GHz以上(*12) メモリー: 8 GB以上(4 GB×2)(*13), ハードディスク空き容量: 600 MB以上, LAN: 100BASE-TX, 1000BASE-T, グラフィックス: 内蔵グラフィックス(*14) ディスプレイ: 1280×1024ドット以上, True Color(16777216色) 光学ドライブ: CD-ROM(インストール用)
OS	Windows 10 Pro(64 bit)(*15)

- (*11) モバイル向けCPUは除きます。
 - (*12) ライブ24分割画面使用時
 - (*13) 同性能のメモリーを2枚1組で使用してください。
 - (*14) 外付のグラフィックボードを使用しないでください。
 - (*15) 32bitのOSは使用できません。
- ※パーソナルコンピューター要件はすべてのPCでの動作を保証するものではありません。
 ※Windowsは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。
 ※Intel Coreは米国およびその他の国におけるIntel Corporationの商標です。
 ※その他の会社名および製品名も各社の商標です。