

機器別機能一覧

av1008-60

【機器の一括設定】 最大登録数：機器 1024 台 認証方式：Basic認証に対応	ネットワークディスクレコーダー										カメラ (全方位マイク/エンコーダー/SDカードレコーダー/ネットワークマイクを含む)										NWシリーズ	
	ND400	NX400	NV300	NV200	HD616	ND300	HD350	NP24*	GXE500	NP502	VT164(W)	SW397	SF448	SFN310	SFN480	SFV781L	S1131	SMR10	SD202	BB-HCM**		MNOシリーズ
① 機器を検出/追加する *1 検出対象ネットワークに接続された機器を自動で検出します。 *2 機器のIPアドレスを一括設定します。 ⇒セキュリティ強化のため、電源投入後、約20分以上経過すると対象機器のIPアドレスが変更できない場合があります。必要に応じ【検出】ボタンをクリックして、設定の反映を確認してください。 *3 機器から設定値を取得し状態を確認できます。 *4 操作画面(ブラウザ)を表示します。																						
② 簡単な静止画取得 *5 JPEG静止画を取得します。 (#:一部のカメラは指定解像度のJPEG静止画を取得できません) *6 設置場所に応じた画質(シーン選択)や画像の状態から調整内容を 選択(画質調整)して画質を設定します。																						
③ 機器の一括設定 *7 複数台のカメラに、複数の設定項目を一括で設定します。 →各設定項目の詳細については、カメラの取扱説明書を参照してください。 #1:「VMD」設定操作については対象外となります #2:「撮影モード」を変更すると、当ツール上の操作/表示とは無関係に、カメラ本体側で「VMD=Off」として設定が変更される場合があります。撮影モード変更時には、必要に応じVMD設定を再度実施のうえ、実際に、カメラのVMD検出動作が適切に動作するかを確認してください #3:「上下反転」設定操作については対象外となります	○ *4	○ *1,*2,*4	○ *1,*4	○ *1,*4	-	-	-	○ *1,*2, *3,*4	○ *1,*2, *3,*4	○ *1,*2, *3,*4	○ *1,*2, *3,*4	○ *1,*2, *3,*4	○ *1,*2, *3,*4	○ *1,*2, *3,*4	○ *1,*2, *3,*4	○ *1,*2, *3,*4	○ *1,*2, *3,*4	○ *1,*2, *3,*4	○ *1,*2, *3,*4	○ *1,*4	○ *1,*4	○ *1
④ メンテナンス *8 設定データやHTMLの初期化、再起動を実行します	-	-	-	-	-	-	○ *5	○ *5	○ *5,*6	○ *5,*6	○ *5,*6	○ *5,*6	○ *5,*6	○ *5(#),*6	○ *5(#),*6	○ *5(#),*6	○ *5(#),*6	-	-	-	-	
⑤ CGIリストの送信 *9 CGIリストに記載されたCGIコマンドを送信します	-	-	-	-	-	-	○ *7 (#1,#3)	○ *7 (#3)	○ *7	○ *7	○ *7	○ *7	○ *7 (#2,#3)	○ *7	○ *7 (#3)	○ *7	○ *7 (#3)	-	-	-	-	
⑥ カメラ画角レポート作成ウィザード *10 カメラの撮像データ(JPEG静止画)を取得し、レポートに出力します (#1:同一セグメント内に存在する機器が対象となります) (#2:機器詳細情報の一部[ファームウェア情報など]については出力対象外となります)	○ *1	○ *1	○ *1	○ *1	-	-	○ *9	○ *9	○ *9	○ *9	○ *9	○ *9	○ *9	○ *9	○ *9	○ *9	○ *9	○ *9	○ *9	○ *9	○ *9	○ *9

【レコーダーの設定】	ネットワークディスクレコーダー										カメラ (全方位マイク/エンコーダー/SDカードレコーダー/ネットワークマイクを含む)										NWシリーズ	
	ND400	NX400	NV300	NV200	HD616	ND300	HD350	NP24*	GXE500	NP502	VT164(W)	SW397	SF448	SFN310	SFN480	SFV781L	S1131	SMR10	SD202	BB-HCM**		MNOシリーズ
① レコーダー設定ファイルの作成と編集 (→設定できる項目の詳細は、機器の取扱説明書を参照してください) *1 以下の項目は設定できる範囲が制限されます。 ・基本-日付時刻：日付時刻の表示に関する設定のみ。現在時刻の設定不可。 ・ユーザー-管理者：管理者修正、ユーザー修正/削除はユーザー設定画面で行います。 ・ネットワーク-基本：本ソフトウェアからは設定不可。 ・メンテナンス：本ソフトウェアからは操作できません。  *2 以下の項目は設定できる範囲が制限されます。 ・簡単設定：本ソフトウェアから操作できません。 ・カメラ-NWカメラ：ネットワークカメラの登録のみ可。カメラ順番の入れ替えは設定不可。 サムネールは表示されません。 ・コンフィグ：本ソフトウェアからは操作できません。  *3 以下の項目は設定できる範囲が制限されます。 ・カメラ-NWカメラ：ネットワークカメラの登録のみ可。カメラ順番の入れ替えは設定不可。 サムネールは表示されません。 ・HDD管理：本ソフトウェアからは操作できません。  *4 以下の項目は設定できる範囲が制限されます。 ・簡単設定：本ソフトウェアから操作できません。 ・SD5Link：本ソフトウェアからは操作できません。 ・イベント-VMD-エリア：本ソフトウェアからは操作できません。																						
② レコーダー設定ファイルのテキスト変換 *5 レコーダーの設定ファイル(*.bin)をテキストデータに変換します。	○ *1,*2	○ *1,*3	○ *1,*3	-	○ *1,*4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	○ *5	○ *5	○ *5	○ *5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

最大登録数：レコーダー/カメラ/エンコーダー合わせて 1024 台 認証方式：Basic認証に対応	ネットワークディスクレコーダー										カメラ (全方位マイク/エンコーダー/SDカードレコーダー/ネットワークマイクを含む)										NWシリーズ	
	ND400	NX400	NV300	NV200	HD616	ND300	HD350	NP24*	GXE500	NP502	VT164(W)	SW397	SF448	SFN310	SFN480	SFV781L	S1131	SMR10	SD202	BB-HCM**		MNOシリーズ
① 【設定のダウンロード】 *1 機器からHTTP(S)/FTP経由で設定内容をダウンロードし、設定ファイル(*.bin)を保存します。 ⇒設定のアップロードの際は、このファイルを選択してください。 *2 機器からHTTP(S)/FTP経由で設定内容をダウンロードし、設定ファイル(*.pcs)を保存します。 ⇒設定のアップロードの際は、このファイルを選択してください。 *3 機器からHTTP(S)経由で設定内容をダウンロードし、設定ファイル(*.dat)を保存します。 ⇒設定のアップロードの際は、このファイルを選択してください。 *4 機器からHTTP(S)/FTP経由で設定内容をダウンロードし、フォルダーに保存します。 ⇒設定のアップロードの際は、このフォルダーを選択してください。 *5 機器からダウンロードした設定内容をテキストデータ(*.csv)として保存します。 *6 機器からダウンロードする設定内容が多いため、処理に時間がかかることがあります。 しばらくお待ちください。 *7 IBI-PROシステム設定ツールをご使用ください。																						
② 【ログ取得】 *8 機器からHTTP(S)/FTP/TELNET経由で取得できるログファイルをダウンロードし、フォルダーに保存します。 *9 機器からHTTP(S)/FTP経由で取得できるログファイルをダウンロードし、フォルダーに保存します。 *10 機器からHTTP(S)経由で取得できるログファイルをダウンロードし、フォルダーに保存します。 *11 対応機種: Switch-M12GL3/Switch-M24L3X/Switch-M24HIPWR/Switch-M24PWR/ Switch-M16PWR/Switch-M12PWR/Switch-M8ePWR/Switch-M5ePWR/Switch-M24G/ Switch-M12G/Switch-M24X/Switch-M12X/Switch-M12eX/Switch-M5eX/ Switch-M24eG/Switch-M5eGPWR+/Switch-M16eG/Switch-M24DCPWR/ Switch-M8ePWR/Switch-M8eG/Switch-M24GPWR+/Switch-M24sG/ Switch-M24GPWR+/Switch-M8eGPWR+/Switch-M12eGPWR+/Switch-M48eG/ Switch-M16eGPWR+/Switch-M5eGLPWR+/Switch-M8eGLPWR+	○ *1,*5	○ *1,*5, *13	○ *1,*5, *13	○ *1,*5, *13	○ *1	-	-	-	○ *4,*13	○ *2,*5, *13	○ *2,*5, *13	○ *2,*5, *6,*13	○ *2,*5, *13	○ *3,*5, *13	○ *3,*5, *13	○ *3,*5, *13	○ *3,*5, *13	○ *3,*5, *13	○ *3,*5, *13	○ *3,*5, *13	-	-
③ 【JPEG静止画1枚】 *12 JPEG静止画を取得します。	○ *8	○ *8,*13	○ *8,*13	○ *8,*13	○ *8	-	-	○ *9,*13	○ *9,*13	○ *9,*13	○ *9,*13	○ *9,*13	○ *9,*13	○ *10,*13	○ *10,*13	○ *10,*13	○ *10,*13	○ *10,*13	○ *10,*13	○ *10,*13	○ *10,*13	○ *11
	-	-	-	-	-	-	-	-	○ *12,*13	○ *12,*13	○ *12,*13	○ *12,*13	○ *12,*13	○ *12,*13	○ *12,*13	○ *12,*13	○ *12,*13	-	-	-	-	-

