

【LUCICAM】 PC遠隔ソフトウェアの基本操作方法







ソフトウェアのインストール方法

デバイスの登録方法

ライブ映像の閲覧方法

-PTZの操作方法(一部機種のみ対応)

-音声通話の方法(一部機種のみ対応) 録画映像の閲覧、バックアップ方法



①任意のブラウザで「Alセキュリティ株式会社」と検索します。
 ②「Alセキュリティ株式会社」のホームページをクリックします。



③「LUCICAM」をクリックします。



④「ダウンロード」をクリックします。

🔲 Адтитнаяна ал x и шасамууу-бууулан x +					- 0 ×
← C			Q A" \$	0 6 6	🖗 InPrivate 🤵 🚥
AISECURITY	SERVICE Al SCOLIMITO COMM	LUCICAM IN社プランド「ルシカム)	LINEUP NEWS	COMPANY International Contraction	RECRUIT CONTACT
	LỨCIGAM				1.
() トップに戻る	📄 🕞 ルシカムについて 😈 製品情報 🛃 ダウ	マンロード			
	<mark>()</mark> ダウンロード				
ソフトウェア (5) 01 道馬賀電ソフトウェア「U	UCICAM」 カメラ遠隔操作ツール / Windows版	EXE形式/355 MB	1		
			-		
ご質問・	・資料請求などお気軽にお問い合わせください。				

⑤遠隔ソフトウェア「LUCICAM」をクリックして、ソフトウェアをダウンロードします。

ソフトウェアのインストール方法



Agree」にチェックを入れます。
 「Setup」をクリックします。
 インストールの準備が始まりますので、待ちます。
 インストール完了のメッセージが表示された後に、「Launch」をクリックします。

ソフトウェアのインストール方法



④「自動ログイン」にチェックを付けます。
 ⑤「ログイン」をクリックします。

ソフトウェアのインストール方法



メインメニューが開きます。以上で初期設定は終了です。

LUCICAM 1.8 8479853- +			☆ ₹	📃 💿	— 🗇 🗙
□ 一般的な機能 🛛 🔡 全ての機能					
ライブ映像 リアルタイム映像の視聴、ス ナップショットの撮影、PTZ銀作 などを行えます。	再生 緑画映像の枝素、再生、ダウン ロードなどができます。	Eマップ Eマップの設定。Eマップ上にデ バイスの位置表示などを行えま す。	4	アラーム検索 アラームイベントの履歴(地) アラーム銀馬の再生などを? ます。	R. F.R.
1 デバイス デバイスの施売、追加、耐除、 更新などができます。	デバイス設定 デバイスおよびチャンネルの設 定が出来ます。エンコード、副 体検知、OSDなどの設定を変更 することができます。	ユーザー ユーザーあよけ細胞の道道、前 除、変更ができます。	\$	グループ グループの追加、部時、支引 できます。	1.6°
節認証 第国像のスナップショットと データペースの比較など、AI分 所を行います。	顔画像検索 原の キャプティされた顔画像アータ を検索できます。	温度プレビュー ライブ映像から測定温度をリア ルタイムで開覧できます。		温度検索 潮空温度の履歴を検索できま す。	ŧ.
● 「「」 「「」 「「」 」 「」 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 」 「 」 」 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 」 」 」 「 」	データ分類検索 新以度や信頼度など詳細な最佳 を設定して勝利金を始まするこ とができます。	サーバー サーバーのバラメータ設定。 サーバーデータのバックアップ や回復を行えます。	• = • • = •	n カード管理 機能カードの追加、相除 	

「デバイス」をクリックします。

LUCICAN	4 1.8 デバイス	+					2		۵	⊻		کی admin	- 0 00	□] 2-05-2024 10;	× 50:05
マフィル	2-				à	目動検索	+ デバイス追加	× 削除 出イ:	ンボート は	<u>た</u> エクス7	#- h	のテバイ:	スの状態	空間調レコ	- F
口書号	デバイス名	IP/ID/ドメイン名 デバイスタイプ	モデル	オンライン	所属グループ	チャンジ	プロトコル	MACTFLZ	サーバー			操作			
	LC-NV5016	B011003AXGYE2 NVR	LC-NV5016	* *7512	標準グループ		P2P	BC:A6:82:00:05:4F	IAU_127.0	.0.1,MDU;≜		∠ ×	۵		
16 6 1	+ > >1	50 * 合計:1 オン	ライ 0 オフライ 1												

②「+デバイス追加」をクリックします。

デバイスの登録方法



③デバイス名:任意のデバイス名を入力します。 ④デバイスタイプ:ネットワークレコーダーは「NVR」、IPカメラは「IPC」を選択します。

デバイスの登録方法



⑤プロトコル:P2Pで登録する場合は「P2P」、IPアドレスで登録する場合は「プライベートプロトコル」を選択します。

LUCICAM	1 1.8								۵	<u>+</u>	Ξ	@	– ø ×
		+										👤 admin	02-05-2024 10:52:3
マフィルタ	z					Q、自動検索	+ デバイス追加	×前除上	インボート	土 エクフ	スポート	0デバイス	の状態 空関連レコート
日番号	デバイス名	IP/ID/ドメイン名 デバイスタイプ	モデル	オンライ	> 所属グル	ープ チャン	> プロトコル	MACTELS	スサーク			操作	
D 1	LC-NV5016	B011003AXGYE2 NVR	LC-NV50	16 ロオフライ:	福田ダルー	7 16	P2P	8C:A6:82:00:05	NAF IAU_12	7.0.0.1.MDU		∠ ×	0
				+ デバイス追加				×					
				TALAS	LC-NV5008								
				7112917	NVR		Ť						
				70131	P2P								
				*	30001			E					
				FMTAID	B011003A	IG1H42749	ដែ	0					
				ユーザー名	admin		(
				127-F		•	9						
				グループ	標準グルー	7							
						8	≫ 詳細設	定					
				保存と新規作成	$\overline{\tau}$:	2 h - 3	直加 キャンセ	л.					
16 6 1		50 * 台計:1 オン	54 0	7751 1									

⑥デバイスID(P2Pを選択した場合):デバイスのP2Pコードを入力します。
 IP/ID/ドメイン名(プライベートプロトコルを選択した場合):デバイスのIPアドレスを入力します。
 ⑦デバイスのユーザー名とパスワードを入力します。
 ⑧「追加」をクリックします。

LUCICAM 1.8			\$ ₹	≡ ⊗ ∎ admin	- D X
 一般的な機能 #全ての機能 1 ライブ映像 リアルタイム映像の視聴、ス キップショットの撮影、PTZ慣作 などを行えます。 	再生 緑画映像の検索、再生、ダウン ロードなどができます。	Eマップ Eマップの設定。Eマップ上にデ バイスの位置表示などを行えま す。	<u> </u>	アラーム検索 アラームイベントの運動 アラーム使画の再生など まま。	(1995). 2073.
デバイス デバイスの検索、追加、削除、 更新などができます。	デバイス設定 デバイスおよびチャンネルの設 定が出来ます。エンコード、副 体検知」 OSDなどの起圧を変更 することができます。	ユーザー ユーサーおよび相限の追加。前 除、変更ができます。	•	グループ グループの追加 船幹、 できます。	変更 <i>4</i> *
	現見 見る。キャブチャざれた飯画像データ を検索できます。	温度プレビュー ライブ映像から測定温度をリア ルタイムで開覧できます。	R Q	温度検索 潮定温度の展型を検索で す。	85
良いの 一日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	データ分類検索 第12度や信頼度など詳細な条件 を設定して調唱像を被索するこ とができます。	サーバー サーバーのパラメータ設定。 サーバーデータのパックアップ や回復を行えます。	r = 1 1 + 1 4 = 4	カード管理 機能カードの通加、剤粉	

「ライブ映像」をクリックします。



②ライブ映像を表示させたいデバイスをダブルクリックします。
 ③選択したデバイスのライブ映像がウィンドウに表示されます。



④画面下部のアイコンから分割画面で表示させることができます。 また、映像をダブルクリックすることで単一画面と分割画面を切り替えることができます。



PTZ操作をする方法について説明します。

⑤「操作」をクリックします。
⑥PTZカメラの場合、各方向をクリックすることにより、カメラレンズを操作することができます。
⑦ズームの操作ができます。
⑧アイリスの操作ができます。
⑨フォーカスの操作ができます。
⑩クリックすると、オートフォーカスができます。



音声通話をする方法について説明します。

①ライブ映像上でマウスの右クリックを押すと、メニューが開きます。
 ②音声開始:デバイスから収集された音声をソフトウェア上で視聴することができます。
 ※内蔵マイク有or外付けマイクが接続されているカメラのみで使用できます。
 ③インターホンを起動:PCからデバイスから収集された音声を視聴すると同時に、PCのマイクから収集された音声をカメラのスピーカーから出力することができます。
 ※内蔵マイク有or外付けマイクが接続されており、内蔵スピーカー有or外付けスピーカーが接続されているカメラのみで使用できます。

■ 一般的な機能	
 ライブ映像 リアルタイム映像の機能、ス ナップショットの撮影、PTZ場作 などを行えます。 レレレレードなどができます。 レレレレードなどができます。 レレレレードなどができます。 レレレレレードなどができます。 レレレレレレードなどができます。 レレレレレレレレレレレレレレレレレレレレレレレレレレレレレレレレレレレレ	
デバイス デバイスの検索、追加、削除、 更新などができます。 デバイスあよびチャンネルの設 定が出来ます。エンコード、 構成1. OSDなどの設定を変更 することができます。	
顔認証	
蘇ライブラリの管理 蘇データのグループ登録、人物 横幅などを管理します。 「ー 」 カード管理 「ー 」 」 ー 」	

①「再生」をクリックします。



②録画映像を閲覧したいデバイスを選択します。
 ③録画映像を閲覧したい日付をカレンダーから選択します。
 緑のバーが表示されている日付に録画データがあります。
 ④タイムラインにカラーバーが表示されている時間帯に録画データがあります。



⑤「タイム間隔」の横の「∧」をクリックしてタイムスケールを変更できます。 小さい値を選択すれば、タイムラインが拡大されます。

録画映像の閲覧、バックアップ方法



録画データのバックアップ方法について説明します。

⑥バックアップのアイコンをクリックします。
 ⑦ストリーム:「メインストリーム」や「サブストリーム」などのストリーム方法を選択します。
 ⑧開始時間、終了時間:録画データをバックアップしたい時刻を設定します。
 ⑨デバイス:録画データをバックアップしたいデバイスを選択します。
 ⑩「OK」をクリックするとバックアップが開始されます。



バックアップ状況の確認方法について説明します。

①ダウンロードのアイコンをクリックします。
 ②ダウンロードの進行状況が表示されます。
 ※ダウンロードを中止したい場合は、「一時停止」ボタンをクリックします。



③「バックアップ完了」を選択します。
 ④バックアップが完了したデータがリストに表示されます。

バックアップした録画映像はPCで再生することができます。