

【LUCICAM】 顔認証の設定方法









- ・デバイスの機種やファームウェアのバージョンによって一部表記や操作
 が異なる場合があります。
- ・レコーダーのセットアップウィザードが終了していることを前提の操作 説明となります。終了していない場合は「NVR基本操作マニュアル」を ご確認下さい。







検出エリアの設定

ライブラリの作成

顔写真の登録 - ライブ映像から登録する方法-

顔写真の登録 -検索結果から登録する方法-

顔写真の登録 -USBの写真フォルダから登録する方法-

顔認識ライブラリのアラーム設定

Lốcigam









😳 システム	チャンネル 録画 アラーム	ネットワーク システム	×
 > 一般 > 動体検知 > ビデオロス > 高度AI分析 > AI分析 > アラーム入力 > 異常アラーム > アラーム出力 > ローカルAI分析 	 	 ○ 検出モード 検出モード 認識パターン 	
			適用
 ②「ローカルAI分れ ③「一般設定」の: ④「有効化」を左: ⑤「モード」をフル 	所」を左クリックで選択します タブを左クリックで選択します クリックし有効にします。 ルダウンし「認識パターン」を	す。 す。 を左クリックし選択します。	











😳 システム チャンス	ネル 録画 アラーム	ネットワーク	システム			
▶ カメラ 3 人/車	両検出 ナンバープレート認識	ŧ.				
	5702-10. 14Mb-47月	-	02	4		
▶ カメラ画像設定				チャンネル [2]6810	~	
▶ オーバーレイ	CALL INC.					
▶ プライバシーマスク						
⊳ ROI						
			र्ज	べて削除		
> ∠2-Л	パラメータ設定スパ	ケジュール				
▶ 体温測定	颜検出	۲		スナップショット品質	最高	~
> Zマ-ト	全身検出	۲		スナップショットモード	スケジュール	~
▶ オートトラッキング	車両検出			画像アップロード間隔(1-10秒)	5	
	トレース情報を表示する	オフ	~	FTPアップロード画像マット	۲	
	検出エリアを表示			画像全体のFTPアップロード		
	信頼度	 Ф	~	アルゴリズムライブラリバージョン	v2.0.5_2024050	06
	顔画像の最小ピクセル(30-300	0) 64				
	全身の最小ピクセル(30-300)	50				这田
						旭田
	カで選択します					

- ③「人/車両検出」タブを左クリックで選択します。
- ④ 顔検出を行いたいカメラチャンネルを選択します。
- **⑤** カメラ画角から検出させたいエリアを選択します。
- ⑥「顔検出」「全身検出」をそれぞれ有効にします。





📽 LỨCIGAM









(.	Al認識	リアルタイム照会	AI検索		照会設定			×
1	顔ライブラリ		・ インポート	・ <u>企</u> エクスポ.	O 更新 ≆	フィルタ		= =
NO.	■全て選択	顔ライブラリ追加	生年月	E ID	顔ライブラリ	タイプ	有効期限	操作
	Default Lib	ライブラリ名 test						
			E					
					I < 1/1	>		
	④ 任意のライ	イブラリの名前を入力し	ます。					-
	※モニタ-	- 操作ではアルファベッ	トと数字のる	みの入力とな	なります。 z 必要がごう	ビッキナ		
	涙子や(アウルな、ハダハナはノ	ノフサからい	-71/94	る必安かこう	こいより。		
	৩ । ৩ κ] স৫	《ンを左クリックします。)					





顔写真の登録 - ライブ映像から登録する方法-







②「リアルタイム照会」を左クリックで選択します。

- ③ ライブ映像を映すカメラを選択します。
- ④ 人物の顔のスナップショットが撮影され、画面下と右側に表示されます。



 マウスのカーソルを顔のスナップショット上に移動させると「+」マークが表示されます。 NVRに認識させたい顔画像の「+」マークを左クリックします。 LÚCICAM



⑥「エントリーアーカイブ」を左クリックします。



⑦ 登録する人物の名前などの情報と登録先のライブラリと有効期限を設定します。

8 「OK」を左クリックしてライブラリに追加します。

顔写真の登録 -検索結果から登録する方法-

¹ LΰCIGAM



顔写真の登録 -検索結果から登録する方法-



💕 LỨCIGAM

顔写真の登録 -検索結果から登録する方法-



💕 LỨCIGAM

顔写真の登録 -検索結果から登録する方法-



顔写真の登録 -USBの写真フォルダから登録する方法-

¹ LΰCIGAM



顔写真の登録 -PCの写真フォルダから登録する方法-

						2					
[= 1]	Al認識		リアルタ	タイム照会	Al検	家アー	カイブ	照会設定			×
	顔ライブラリ	-3	+ 追加	★ 削除	¥.	インポート 👌	」エクスポ.	O 更新 \	M フィルタ		≡ 88
NO.	■全て選択			名前	性別	生年月日	D	顔ライブラリ	タイプ	有効期限	操作
	<mark>√</mark> Default Lib										
	<mark>∨</mark> test										
								IK 1/1	N		
Г											
	②「アーカイブ」	を	フリック	します。							
(③「+追加」を	クリッ	ックしま	す。							

顔写真の登録 -PCの写真フォルダから登録する方法-

િંદ	Al認識			タイム照会	Al検	索 アース	カイブ 照	会設定			×
(顔ライブラリ	+	+ 追加	★ 削除	Ł	インポート 🛆	エクスポ. 📀	更新 🛛 🗊	フィルタ		≡ 88
NO.	■全て選択			名前	性別	生年月日	ID	顔ライブラリ	タイプ	有効期限	操作
	🔽 Default Lib										
	<mark>∨</mark> test				+	人物登録			×		
						夕前					
						 白則 住別	男性	~			
						生年月日	14/02/2025				
						顔ライブラリ	Default Lib	~			
						タイプ	Default	~	B		
						期限切れにならない					
					(4)	▲ + ■ ファイルの選択	R	OK T	•		
								1/1	>		
	④「+」をクリ [、]	ックし	してUS	Bの画像な	ÈNVR	のライブ [・]	ラリに登録	禄します 。			

顔写真の登録 -PCの写真フォルダから登録する方法-

[=	Al認識		リアルタ	イム照会	Al楨	食索 アーカ		会設定			Х
1	顔ライブラリ +	+	+ 追加	× 削除	4	」インポート 🏦	エクスポ. 🔉	更新 🛛 🗊	フィルタ		≡ 88
NO.	▼全て選択			名前	性別	生年月日	ID	顔ライブラリ	タイプ	有効期限	操作
	✓ Default Lib			5							
	v test ·				+	 人物登録 名前 性別 D 生年用日 歳ライブラリ タイプ 期限切れにならない 画像 ■ ファイルの選択 	男性 14/02/2025 Default Lib Default	ок ФШ	× E		
								K 1/1	×		
	5 登録する人物⊄ ⑥「OK」をクリッ	の名	ら前などの してライ)情報と注 ブラリ(追加労 こ追加	ものライブ ロします。	ラリ有効	期限を設定	ミしま	す。	

顔認識ライブラリのアラーム設定 ~ブラックリスト・ホワイトリスト~

¹ LΰCIGAM



			2		
(5 1)	Al認識	リアルタイム照会	AI検索 アーカイブ 照会設定		×
1	チャンネル	登録者検出ライブラリ	不審者検出ライブラリ	類似度 3	操作
NO.	チャンネル01	Default Lib	Default Lib	80%	2
₽ °	チャンネル02	Default Lib	Default Lib	80%	2
	チャンネル03	Default Lib	Default Lib	80%	2
(チャンネル04	Default Lib	Default Lib	80%	2
AM	チャンネル05	Default Lib	Default Lib	80%	2
	チャンネル06	Default Lib	Default Lib	80%	2
	チャンネル07	Default Lib	Default Lib	80%	2
	チャンネル08	Default Lib	Default Lib	80%	*
	チャンネル09	Default Lib	Default Lib	80%	2
	チャンネル10	Default Lib	Default Lib	80%	2
	チャンネル11	Default Lib	Default Lib	80%	2
	チャンネル12	Default Lib	Default Lib	80%	2
	チャンネル13	Default Lib	Default Lib	80%	2
	チャンネル14	Default Lib	Default Lib	80%	2
	チャンネル15	Default Lib	Default Lib	80%	2
	チャンネル16	Default Lib	Default Lib	80%	<u>×</u>

②「照会設定」タブを左クリックで選択します。

③ 顔認識を有効にするカメラの「ペンのアイコン」を左クリックで選択します。

Lốcigam

[=]	Al認識	リアルタイム照会	AI検索 アーカイブ 照会設定		×
•]	チャンネル	登録者検出ライブラリ	不審者検出ライブラリ	類似度	操作
NO.	チャンネル01	Default Lib	Default Lib	80%	<u> </u>
P ^c	チャンネル02	Default Lib	✔ 比較難略修正	80%	<u> </u>
	チャンネル03	Default Lib		80%	<u> </u>
	チャンネル04	Default Lib	チャンネル チャンネル07	80%	<u>/</u>
nπ	チャンネル05	Default Lib	照会機能の有効化 🕜	80%	<u> </u>
	チャンネル06	Default Lib	類似度 — — — — — + 80	80%	<u>/</u>
	チャンネル07	Default Lib	5 登録者 不審者検知	80%	<u> </u>
	チャンネル08	Default Lib	上較結果を表示する	80%	<u>/</u>
	チャンネル09	Default Lib	ロー 値ライブラリ	80%	<u> </u>
	チャンネル10	Default Lib	顔ライブラリ Default Lib	80%	<u> </u>
	チャンネル11	Default Lib		80%	<u> </u>
	チャンネル12	Default Lib	アラームの有効化 🕜	80%	<u> </u>
	チャンネル13	Default Lib		80%	<u> </u>
	チャンネル14	Default Lib	アーミング時間 設定	80%	2
	チャンネル15	Default Lib	OK 中止	80%	<u> </u>
	チャンネル16	Default Lib		80%	<u>~</u>

④「照会機能の有効化」を左クリックで有効にします。

⑤「登録者」(ライブラリに登録されている人物を検知した際にアラームを発報=ブラックリスト)を左クリックで選択します。

⑥「アラームを有効にする」を左クリックで有効にします。

⑦「イベントアクション」の「設定」を左クリックします。

(sii)	Al認識		ム照会 AI検索 ア	'ーカイブ 照	会設定				×
1	チャンネル	登録者検出ライブラリ		不審者検出ライ	ブラリ		類似度	操作	
NO.	チャンネル01	Default Lib		Default Lib			80%	∠	
₽ °	チャンネル02	Default Lib		Default Lib			80%	∠	
	チャンネル03	Default Lib	- イベントアクション	_		×	80%	∠	
	チャンネル04	Default Lib	ブッシュメッセージ				80%	2	
nnr	チャンネル05	Default Lib	メールを送信				80%	∠	
	チャンネル06	Default Lib	ブザー				80%	∠	
	チャンネル07	Default Lib	FTP				80%	2	
	チャンネル08	Default Lib	全画面表示	O			80%	2	
	チャンネル09	Default Lib	アラーム出力の有効化				80%	∠	
	チャンネル10	Default Lib	カメラアラーム出力の有効化				80%	2	
	チャンネル11	Default Lib	アラーム録画の有効化				80%	∠	
	チャンネル12	Default Lib					80%	∠	
	チャンネル13	Default Lib			ОК	中止	80%	∠	
	チャンネル14	Default Lib		Default Lib			80%	∠	
	チャンネル15	Default Lib		Default Lib			80%	∠	
	チャンネル16	Default Lib		Default Lib			80%	2	

※イベントアクションで表示される項目は機種によって異なります。

⑧ 顔ライブラリに登録した人物を検出した際のレコーダーの動作を設定します。

⑨「OK」ボタンを左クリックします。

(:	Al認識	リアルタイム照会	AI検索 アーカイブ 照会設定		×
1	チャンネル	登録者検出ライブラリ	不審者検出ライブラリ	類似度	操作
NO.	チャンネル01	Default Lib	Default Lib	80%	<u> </u>
₽ °	チャンネル02	Default Lib	✔ 比較戦略修正 ★	80%	<u> </u>
	チャンネル03	Default Lib		80%	<u>k</u>
	チャンネル04	Default Lib	チャンネル チャンネル07	80%	2
nna	チャンネル05	Default Lib	照会機能の有効化	80%	<u> </u>
	チャンネル06	Default Lib	類似度 + 80	80%	<u>~</u>
	チャンネル07	Default Lib	登録者 不審者検知 10	80%	<u> </u>
	チャンネル08	Default Lib		80%	Ż
	チャンネル09	Default Lib	ロー 顔ライブラリ	80%	<u> </u>
	チャンネル10	Default Lib	顔ライブラリ Default Lib	80%	Ż
	チャンネル11	Default Lib		80%	<u> </u>
	チャンネル12	Default Lib	アラームの有効化 🕜	80%	Ż
	チャンネル13	Default Lib	イベントアクション 11 設定	80%	2
	チャンネル14	Default Lib	アーミング時間 設定	80%	2
	チャンネル15	Default Lib	OK 中止	80%	2
	チャンネル16	Default Lib		80%	<u> </u>

①「不審者検知」(ライブラリに登録されていない人物を検知した際にアラームを発報=ホワイトリスト)を選択します。
 ①「イベントアクション」の「設定」を左クリックします。

[=]	Al認識		ム照会 AI検索 ア	ーカイブ 照	会設定	•			×
2	チャンネル	登録者検出ライブラリ		不審者検出ライ	ブラリ		類似度	操作	
NO.	チャンネル01	Default Lib		Default Lib			80%	∠	
₽ ^c	チャンネル02	Default Lib		Default Lib			80%	∠	
	チャンネル03	Default Lib	イベントアクション ・ ・ ・ ・ ・			×	80%	<u> </u>	
	チャンネル04	Default Lib	プッシュメッセージ ポップアップメッセージ				80%	<u>~</u>	
M	チャンネル05	Default Lib	メールを送信				80%	<u> </u>	
	チャンネル06	Default Lib	ブザー	lacksquare			80%	<u>/</u>	
	チャンネル07	Default Lib	FTP	lacksquare			80%	<u> </u>	
	チャンネル08	Default Lib	全画面表示	lacksquare			80%	<u>~</u>	
	チャンネル09	Default Lib	アラーム出力の有効化				80%	<u> </u>	
	チャンネル10	Default Lib	カメラアラーム出力の有効化	\odot			80%	<u> </u>	
	チャンネル11	Default Lib	アフーム球画の有効化 辛声アラーム				80%	<u> </u>	
	チャンネル12	Default Lib		0			80%	<u>~</u>	
	チャンネル13	Default Lib			(13) ок	中止	80%	<u>~</u>	
	チャンネル14	Default Lib		Default Lib			80%	<u>/</u>	
	チャンネル15	Default Lib		Default Lib			80%	~	
	チャンネル16	Default Lib		Default Lib			80%	<u>~</u>	

※イベントアクションで表示される項目は機種によって異なります。

12 顔ライブラリに登録されていない人物を検出した際のレコーダーの動作を設定します。
 ローダーの動作を設定します。

「OK」ボタンを左クリックします。

[=]	Al認識	リアルタイム照会	AI検索 アーカイ	ブ照会設定				×
1]	チャンネル	登録者検出ライブラリ	শ	審者検出ライブラリ		類似度	操作	
NO.	チャンネル01	Default Lib		Default Lib		80%	<u> </u>	
2 ^c	チャンネル02	Default Lib	▶ 比較戦略修正		×	80%	<u> </u>	
	チャンネル03	Default Lib			^	80%	<u> </u>	
	チャンネル04	Default Lib	チャンネル	チャンネル07		80%	<u> </u>	
hπr	チャンネル05	Default Lib	照会機能の有効化	۲		80%	<u>~</u>	
	チャンネル06	Default Lib	類似度	+ 80		80%	<u> </u>	
	チャンネル07	Default Lib	登録者 不審者検:	知		80%	<u> </u>	
	チャンネル08	Default Lib	 比較結果を表示する	O		80%	<u> </u>	
	チャンネル09	Default Lib		ロー 顔ライブラリ		80%	<u> </u>	
	チャンネル10	Default Lib	顔ライブラリ	Default Lib		80%	<u> </u>	
	チャンネル11	Default Lib				80%	<u> </u>	
	チャンネル12	Default Lib	アラームの有効化	٢		80%	<u> </u>	
	チャンネル13	Default Lib	イベントアクション	設定		80%	<u>~</u>	
	チャンネル14	Default Lib	アーミング時間 14	設定		80%	<u> </u>	
	チャンネル15	Default Lib		OK 中止		80%	<u> </u>	
	チャンネル16	Default Lib				80%	<u>~</u>	

⑭「アーミング時間」の「設定」を左クリックします。

💕 டிட்டுக்க

[si]	Al認識	リアルタイム照	AI検索 アーカイブ 照会設定		×
!]	チャンネル	登録者検出ライブラリ	不審者検出ライブラリ	類似度	操作
NO.	チャンネル01	Default Lib	Default Lib	80%	<u> </u>
P ^c	チャンネル02	Default Lib	✔ 比較戦略修正 ¥	80%	<u> </u>
	チャンネル03	Default Lib		80%	<u> </u>
	チャンネル04	Default Lib	⁷ ーミング時間 ×	80%	<u> </u>
FAN	チャンネル05	Default Lib 15	2 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24	80%	<u> </u>
	チャンネル06	Default Lib		80%	<u> </u>
	チャンネル07	Default Lib 月		80%	<u> </u>
	チャンネル08	Default Lib	9	80%	<u> </u>
	チャンネル09	Default Lib 木		80%	<u> </u>
	チャンネル10	Default Lib 金	\$	80%	<u> </u>
	チャンネル11	Default Lib \pm		80%	<u> </u>
	チャンネル12	Default Lib		80%	<u> </u>
	チャンネル13	Default Lib		80%	∠
	チャンネル14	Default Lib	アーミング時間 設定	80%	<u> </u>
	チャンネル15	Default Lib	OK 中止	80%	<u> </u>
	チャンネル16	Default Lib		80%	<u> </u>

(15) アラーム発報が有効のスケジュールを設定します。(16) 「OK」を左クリックします。

€LÉCIGAM

[=]	Al認識	リアルタイム照会	AI検索 アーカイブ	照会設定			×
!]	チャンネル	登録者検出ライブラリ	不審者検出ライブラリ		類似度	操作	
NO.	チャンネル01	Default Lib	Default L	80%	2		
₽ °	チャンネル02	Default Lib	✔ 比較戦略修正	×	80%	∠	
	チャンネル03	Default Lib			80%	∠	
	チャンネル04	Default Lib	チャンネル チャンネ	SJL07	80%	∠	
nn	チャンネル05	Default Lib	照会機能の有効化 💿		80%	<u>~</u>	
	チャンネル06	Default Lib	類似度 — —	● + 80	80%	∠	
	チャンネル07	Default Lib	登録者 不審者検知		80%	<u> </u>	
	チャンネル08	Default Lib			80%	<u> </u>	
	チャンネル09	Default Lib		顔ライブラリ	80%	<u> </u>	
	チャンネル10	Default Lib	顔ライブラリ	Default Lib test	80%	<u> </u>	
	チャンネル11	Default Lib			80%	<u> </u>	
	チャンネル12	Default Lib	アラームの有効化 🛛 💽		80%	<u> </u>	
	チャンネル13	Default Lib	イベントアクション	没定	80%	∠	
	チャンネル14	Default Lib	アーミング時間 討	D 定	80%	2	
	チャンネル15	Default Lib	(17)	OK 中止	80%	<u>~</u>	
	チャンネル16	Default Lib			80%	∠	

① すべての設定が終了しましたら「OK」を左クリックします。

₽≩Lΰ<u>CIG</u>AM