# 顏検知結果検索方法

 本手順書ではUniview製NVRにおいての、顔検知の検知結果を検索 する方法を説明します。

> 2024/2/19 アツミ電氣株式会社

## 1. 顔検知検索画面を開く

# ①ライブ画面左下の をクリックし、「メニュー」を選択します。 ②ログインを求められた場合はパスワードを入力して、ログインします。

2019/09/24 10:00:02 IP Comera 01	2019/09/24 10:06:22 IP Catterta 02 IP Catter	uñv	uñv
unv	unv	unv	uñv
นกัง	นกิง	นกิง	นกิง
unv ♠ ( ( < > ( ⊂) ( ⊙) ( ⊜)	uñv	UNV	uīrv 罷 囯 介 <b>転</b> 09:29 ㎡

# 1. 顔検知検索画面を開く

# ③ V C A > V C A 検索> 顔検知検索の順番で画面を開きます。

			VCA	
<u> </u>	VCA設定	顏検知検索		
∟∾ カメラステー	リスト管理	カメラ選択 性別	All すべて	
$\odot$	車両管理	年齢	すべて	·
VCA	VCA検索 🗸 🗸	メガネ マスク	রুম্ব রুম্ব	
$\oplus$	顏検知検索	温度(0°C~42.0°C)	0 ~ 42.0	
ネットワーク	<b>₹</b> 顔認証検索	開始時刻	2024-02-15 00:00:00	~
<u>(</u> ) کتجہ	車幅検索	ik j rykj	2024-02-13 23:35:35	
বি	行動検索			
バックアップ	人数カウントレポート			
	ヒートマップ			
ストレージ				
<u>Л</u> 77-4				
z				
メンテナンス				
		検索終了		

- 2. 検索条件を設定する
  - ①カメラ選択より、検索対象のカメラを設定します。
    プルダウンメニューより対象カメラを選択して下さい。
    全カメラを検索対象とする場合は【ALL】を選択下さい。



2. 検索条件を設定する

②性別を設定します。プルダウンメニューより性別を選択して下さい。

- 注意1.本条件設定は、使用されるNVR、IPCにより表示されないことがあります。
- 注意2. 確実な性別判断することはできません。

検索してもヒットしない場合は検索条件を"すべて"に設定し検索下さい。

			VCA			
<u></u> η	VCA設定	顏検知検索				
」⊣ カメラステー	リスト管理	カメラ選択	D10(IPC6424)	Č –		
(CA	車両管理	年齢	すべて 田林		ノルタリンホタンを押す と性別選択両面が表示さ	
VCA	VCA検索 🗸 🗸	×11-7 マスク	女性		には別を八百面が衣示で	
	顏検知検索	温度(0℃~42.0℃)	0 ~ 42.0			
***	顏認証検索	開始時刻 終了時刻	2024-02-15 00:00:00 2024-02-15 23:59:59			
{0} >774	車幅検索					
Þ	行動検索					>
バックアップ	人数カウントレポート					
	ヒートマップ					
250-5						
<u>Л</u> 77-4						
eg ×> <del>7</del> +>z						
		検索終了				

2. 検索条件を設定する

③年齢を設定します。プルダウンメニューから年齢層を選択して下さい。 注意1.本条件設定は、使用されるNVR、IPCにより表示されないことがあります。 注意2.確実な年齢判断をすることはできません。

検索してもヒットしない場合は検索条件を"すべて"に設定し検索下さい。



- 2. 検索条件を設定する
  - ④メガネの有/無を設定をします。プルダウンメニューからメガネの有/無を選択して下さい。 注意1.本条件設定は、使用されるNVR、IPCにより表示されないことがあります。
    - 注意2. 確実なメガネ有無検出を行うことはできません。

検索してもヒットしない場合は検索条件を"すべて"に設定し検索下さい。

			VCA		
Г—И	VCA設定	顏検知検索			
レーメ カメラステー	リスト管理	カメラ選択 性別	D10(IPC6424)	~	
	車両管理	年齢 メガネ	রন্দ রন্দ	Č (	プルダウンボタンを押す
$\mathbf{A}$	VCA検索 🗸 🗸	マスク	すべて		シルグランホクショー
ネットワーク	顏検知検索	温度(0℃~42.0℃)	メガネ無し メガネ着用		されていたの方法を送加て
ŝ	顏認証検索	終了時刻	2024-02-15 23:59:59		
<u>{</u> ی} ۶274	車輛検索				
D	行動検索				
バックアップ	人数カウントレポート				
<u> </u>	ヒートマップ				
ストレージ					
<u>۸</u> ۲۶-4					
2 x> <del>7</del> +>x					
		検索終了			

- 2. 検索条件を設定する
  - ⑤マスクの有/無を設定をします。プルダウンメニューからマスクの有/無を選択して下さい。 注意1.本条件設定は、使用されるNVR、IPCにより表示されないことがあります。
    - 注意2. 確実なマスク有無検出を行うことはできません。

検索時にヒットしない場合は検索条件を"すべて"に設定し検索下さい。

			VCA			
<b>-</b> 7	VCA設定	顏検知検索				
カメラステー	リスト管理	カメラ選択	D10(IPC6424) ~	~		
$\bigcirc$	車両管理	<b>住</b> 別 年齢	<u>इ</u> र्र्र्र ~ इर्र्र्	~		
VCA	VCA検索 🗸 🗸	メガネ	র্বন্ব ~ বিশ্বব্য ~		プルダウンボタンを押す	
€ 2 wb□ = 2	顏検知検索	温度(0°C~42.0°C)	7×T		とマスクの有無を選択で	
~	顏認証検索	開始時刻 終了時刻	不明 マスクなし		きます	
{O} ۶2754	車輛検索		マスク着用			
বি	行動検索					>
バックアップ	人数カウントレポート					
	ヒートマップ					
ストレージ						
<u>^</u> 77-4						
হ						
<i>、</i> メンテナンス						
		検索終了				

- 2. 検索条件を設定する
  - ⑥検索開始日時を設定します。開始時刻のプルダウンメニューから検索開始日時を設定します。

			VCA	×
	VCA設定	顏検知検索		
∟N カメラステー	リスト管理	カメラ選択	D10(IPC6424)	
		性別	すべて ~	
$\odot$	車両管理	年齢	<u>すべて ~</u>	
VCA	VCA検索 🗸 🗸	メカネ	すべて  ・    すべて  ・	
	顏検知検索	温度(0°C~42.0°C)	0 ~ 42.0	プルダウンギタンを押し
****	顔認証検索	開始時刻 終了時刻	2024-02-15 00:00:00  ()    <	カレンダーを表示します
{0} عجمر	車輛検索		th 月 火 水 木 金 土 1 2 3	
	行動検索			カレンダーから開始日を
バックアップ	人数カウントレポート		18 19 20 21 22 23 24	選択します。
	ヒートマップ		25 26 27 28 29	
ストレージ			оо ≎ оо ≎ оо ≎ ОК	開始時間を⇔ボタンで設定
				します。
x>++>>				日時設定かできましたら 「OK」ボタンを押します。
		検索終了		

### 2. 検索条件を設定する

⑦検索期間を設定します。

終了時刻のプルダウンメニューから検索終了日時を設定します。

			VCA	- D X
Eη	VCA設定	顏検知検索		
カメラステー	リスト管理	カメラ選択	D10(IPC6424) ~	
	車両管理	性別	<u>すべて ~</u>	
VCA	TOBA	+ === メガネ	すべて ~	
	VCA検索 v	マスク	<i>इ</i> ४२८ ~	
₩ = = - 2	顏検知検索	温度(0°C~42.0°C)	0 ~ 42.0	
* 71-7 - 7	顏認証検索	開始時刻	2024-02-14 00:00:00	プルダウンボタンを押し
<u>ن</u> ک	車栖椧枩	(1) ( <b>1</b> )	< 2024 2月 >	カレンダーを表示します。
システム			th 月火水木金土	
	行動検索		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	カレンダーから終了日を
バックアップ	人数カウントレポート		11 12 13 14 15 16 17	
	ヒートマップ		18 19 20 21 22 23 24	医バレより。
ストレージ			25 26 27 28 29	
A			23 ♀ 59 ♀ ♀ ○ OK	・終了時間をⅠ◎」ボタン
/!\ 77-4				で設定します。
25				日時設定ができましたら
******				
		検索終了		

- 2. 検索条件を設定する
  - ⑧検索条件設定完了後、「検索」ボタンを選択します。画面に"検索中"と表示されます。 検索が完了すると、検索でヒットした顔検知画像の一覧が表示されます。

			VCA -	
<u>Γ</u> η	VCA設定	顏検知検索		
∟√ カメラステー	リスト管理	カメラ選択	D10(IPC6424) ~	
$\odot$	車両管理	年齡	রুম্বে ~	
VCA	VCA検索 🗸 🗸	メガネ	<i><b>इरर</b> ~</i>	
	顏検知検索	マスン 温度(0℃~42.0℃)	0 ~ 42.0	
ネットワーク	顏認証検索	開始時刻 終了時刻	2024-02-14 00:00:00 ~ 2024-02-16 23:59:59 ~	
<b>{</b> ] ۶274	車輌検索			
বি	行動検索			
バックアップ	人数カウントレポート		検索中	
	ヒートマップ			
ストレージ				
<u>/</u> 77-4				
ম				
メンテナンス				
		検索終了		

3. 検索結果を確認する

①検索結果が表示されます。対象画像数/ページ数が画面左下に表示されます。

ページ切替ボタンでページ切替しご確認下さい。

②検索結果の画像を選択すると、検知前後の20秒間の映像を確認することができます。



画像数/ページ数

ページ切替ボタン

### 4. USBメモリにバックアップする

①USBメモリをNVRに装着します。
 ②バックアップしたい画面を選択(☑)します。
 ③バックアップボタンを選択します。



#### 4. USBメモリにバックアップする

①バックアップボタンを選択します。USBメモリへのデータ保存を開始します。
 ②バックアップ完了画面が表示されましたら、確認ボタンを選択しUSBメモリを取り外します。
 ③終了ボタンを選択し、顔検知検索画面を閉じて下さい。



#### 5. バックアップデータを再生する

USBメモリには以下の3種類のファイルがバックアップされます。



①の顔検知映像の再生には、EZPlayerのインストールが必要です。 弊社HPよりダウンロード、インストールした上で再生下さい。