

グラスフィアジャパンサポート

2022/4/21

レコーダー/IPカメラによるアクセス制限設定手順書

「IPアドレスフィルタ」

特定のIPアドレスを[IPアドレスフィルタ]に登録することにより、登録したIPアドレスからのアクセス権の設定を することができます

IPアドレスフィルタの設定手順については下記をご参照ください。

【web管理画面】

レコーダーまたはIPカメラのweb管理画面の[環境設定]-[システム]-[セキュリティ]-[アクセス制限設定]の順に選択します。

(1)[有効]にチェックを入れます。

(2)[制限方式]で[IPアドレス制限]を選択します。

(3)[制限タイプ]で登録したIPアドレスを[許可]するか[拒否]するかを選択します。

		ライブビュー	再生	画像	混合トラフィッ	環境設定		
Ģ	ローカル	認証方式	セス制限設定 セ	キュリティサービス	デフォルトIPカメラバ	スワード管理	信頼できるルート認証局	二重確認設定
	システム	① ▼ 有効						
	システム設定	制限方式	2 • IP7	ドレス制限 🛛 🛚	MACアドレス制限			
	ライブビュー設定	制限タイプ	3 💿 許可	ರಗಿದ 🔿 🖁	表断			
	メンテナンス	IPアドレス	フィルタ			1	④ 追加 変更	削除
	セキュリティ	No.			IPアドレス			
	カメラ管理	□ 1			192.168.1.1			
	ユーザー管理							
Ð	ネットワーク							
<u>Q.</u>	ビデオとオーディオ							
1	画像							
Ē	イベント							
	ストレージ							
Fà	車両の検知							
6	VCA							
4	人体キャプチャ							
IOT	IOTチャンネル設定							
		5 8	保存					

(4)[追加]を選択するとポップアップが表示されるので、指定のIPアドレスを入力して[OK]をクリックします。 ※最大32個まで設定可能です。

IPアドレスの追加		×
IPアドレス	192.168.1.1	Ø
	ОК	キャンセル

(5)[保存]をクリックして設定完了です。



「MACアドレスフィルタ」 特定のMACアドレスを[MACアドレスフィルタ]に登録することにより、登録したMACアドレスからのアクセス権の設定を することができます

MACアドレスフィルタの設定手順については下記をご参照ください。

【web管理画面】

レコーダーまたはIPカメラのweb管理画面の[環境設定]-[システム]-[セキュリティ]-[アクセス制限設定]の順に選択します。

(1)[有効]にチェックを入れます。

(2)[制限方式]で[MACアドレス制限]を選択します。

(3)[制限タイプ]で登録したMACアドレスを[許可]するか[拒否]するかを選択します。

		ライブビュー	• 再生	画像	混合トラフィッ	環境設定		
Q	ローカル	認証方式	アクセス制限設定	セキュリティサ・	-ビス デフォルトIPカメラ	パスワード管理	信頼できるルート認証局	二重確認設定
	システム	① 🗹 有効]					
	システム設定	制限方式	00	IPアドレス制限	● MACアドレス制限			
	ライブビュー設定	制限夕-1	プ ③ 💿	許可された	○ 禁断			
	メンテナンス	MAC	アドレスフィルター			(④ 追加 変更	削除
	セキュリティ) .		MACアドレス	ζ.		
	カメラ管理	□ 1			00:00:00:00:00:	01		
	ユーザー管理							
Ð	ネットワーク							
<u>Q.</u>	ビデオとオーディオ							
1	画像							
圁	イベント							
8	ストレージ							
Fa	車両の検知							
63	VCA							
36	人体キャプチャ							
IDT	IOTチャンネル設定							
		5	🗄 保存					

(4)[追加]を選択するとポップアップが表示されるので、指定のMACアドレスを入力して[OK]をクリックします。 ※最大32個まで設定可能です。

		×
MACアドレス	00:00:00:00:00:01	
	OK キャンセ	υL

(5)[保存]をクリックして設定完了です。

※フィルター設定は「IPアドレスフィルタ」または「MACアドレスフィルタ」のどちらか一方になります。



※ネットワークビデオレコーダーはモニター操作からでも設定可能です。

【モニター画面】

レコーダーのモニター操作画面を[メンテナンス]-[システムサービス]-[アドレスフィルタ]の順に選択します。

(1)[有効化]にチェックを入れます。

(2)[制限モード]で[IPアドレス]か[MACアドレス]を選択します。

(3)[制限タイプ]で登録したIPアドレス/MACアドレスを[許可]するか[拒否]するかを選択します。

NV	R 4.0		~	\sim] (\mathbb{R}	۲		ŝ	1
i	システム情報	>	क ि			-						
	ログ情報			効化								
ß	インボート/エクスボート	(2 制	限モード	۲	IPアドレス		パドレス				
Ŷ	アッブグレード	> (3 制	限タイプ	۲	許可する	🔵 禁止す	5				
ଭ୍	デフォルト		制	限リスト				4	+ ≢ ℤ	編集 × 削除		
	ネットワーク検出	>			番号	IPアドレス						
<u>a</u>	HDDの動作	2			1	192.168.1.1	ĺ		X			
Q.	システムサービス	~										
	システムサービス											
	ONVIF											
	ストリーム暗号化											
				_								
	二重認証設定		_									
	詳細設定	(5		適用							

(4)[制限リスト]-[手動追加]を選択するとポップアップが表示されるので、 指定のIPアドレス/MACアドレスを入力して[OK]をクリックします。 ※最大32個まで設定可能です。

Pアドレス	192 . 168 . 1 . 1

(5)[適用]をクリックして設定完了です。