the second s	Device In	itialization	-	-
① パスワードを入力	2 Un	lock Pattern	3 Passwor	rd Protection
	ユーザ	admin		
	パスワード		「パスワード」に 字・記号)を入力し	8~32文字(半角英数 ノます。
	It is 8 to 32-digit cor ber(s),symbol(s). It co pes. パスワード設定 Prompt Question	ntaining letter(s), num ontains at least two ty	同じものを「パス します。 ※間違えた場合は	ワード設定」に入力 、やり直します。
			「次のステップ」	をクリックします。
				次のステップ
	Prompt Question		「次のステップ」	をクリックします。 次のス <del>テップ</del>



🗹 Email Addres	ss (To reset password)	メールアドレスを入 力します。(パスワー ドリセットに使用し ます)			
🗹 セキュリティ	「 <b>賃   </b> 」 あなたが子供時代に育った通りの名前は?	6 7 0 7			
Question 1	(What's the street name you grew up in your childhood?	秘密の質問を▼を押			
Answer	(例) 「aoyamadori」	して選択します。 Q1~Q3それぞれの			
	あなたの最初の上司の名前は?	答えをアルファベッ			
Question 2	(What was the first name of your first boss?				
Answer	(例) 「tarosan」				
5	あなたのお気に入りの果物は?				
	(What is the name of your favorite fruit?				
Answer					
		保存をクリックしま			
		9 °			

# ウイザード開始

## ウイザードの始動は一般,スケジュール,レコードコントロール,ネットワークを含みます。

### Smart Add Function

After enable smart add function, the remote device initialization is using current device pass word and email information by default

# スマート追加機能を有効にした後、リモートデバイスの初期化では、現在のデバイスパスワードと電子メール情報がデフォルトで使用されます。

Notify automatically when updates available. The system checks for updates every day. Online Upgrade is a service that provides you with firmware updates by cloud. This service wil I collect device information in order to inform you about available firmware updates. Such info rmation may include your device name, firmware version and device identification numbers. S uch information is processed for the sole purpose of informing you about firmware updates.

オンラインアップデートは、毎日アップデートをチェックします。オンラインアップグレードは、クラウドによるファームウェアアップデートを確認するサ ービスです。このサービスは、使用可能なファームウェアアップデートについて通知するためにデバイス情報を収集します。そのような情報には、お使いの デバイス名、ファームウェアのバージョン、デバイスの識別番号が含まれます。このような情報は、あなたにファームウェアのアップデートについて通知す る目的でのみ処理されます。



次のステップ

	一般		
一般日付と時間	休日設定		
<ul> <li>装置名</li> <li>装置番号</li> <li>言語</li> <li>リアルタイム再生</li> <li>自動ログアウト</li> <li>10</li> </ul>	分 (Monitor Channel(s) w)		
☑ IPC 時間同期 (24)			
マウス感度 遅い ―――	早し、		
		次のステップをクリックし て進みます。	
初期設定)		(適用する)	
前のステップ		次のステップ	
		K	



イーサネットカード       イーサネッ         ネットモード       単独の NIC         IP バージョン       IP v4         MAC $e050.8b$ IP アドレス       0       0         サブネットマスク       0       0         のゲートウェイ       0       0         MTU       1500	イーサネットカード イーサネッ… ネットモード 単独の NIC IP バージョン IP 4 MAC e0.50.8b5 IP アドレス 0 0 0 0 0 0 サブネットマスク 0 0 0 0 0 のゲードウェイ 0 0 0 0 0 (保存 取消す)	イーサネットカード イーサネッ… ネットモード ●単独の NIC IP バージョン IP-4 ● MAC 005085 IP アドレス 0 2 0 0 0 0 のゲードウェイ 0 2 0 0 0 0 0 2 0 0 0 0 (0 2 0 0 0 0) (0 2 0 0 0 0) (1500)	_	á lá	扁集する	
IP バージョン IPv4 MAC e0:50:8b: IP アドレス 0 0 0 0 0 サブネットマスク 0 0 0 0 のゲードウェイ 0 0 0 0 MTU 1500	IP バージョン     IP-v4       MAC     e0:50:8b       IP アドレス     0 · 0 · 0 · 0       ヴ ブネットマスク     0 · 0 · 0 · 0       のケードウェイ     0 · 0 · 0 · 0       MTU     1500	IP バージョン IPv4 MAC ●0508b IP アドレス 0 2 0 2 0 0 0 サブネットマスク 0 2 0 0 0 0 のゲートウェイ 0 2 0 0 0 0 MTU 1500 保存 取消す	イーサネットカート ネットモード	<sup>に</sup> イーサネッ ● 単独の NIC		
MTU (1500	MTU (1500) 保存 取消す	MTU (1500) (保存) 取消す	 IP バージョン MAC IP アドレス サブネットマスク のゲートウェイ	IPv4     •       e0:50:8b:     •       0     0     0       0     0     0       0     0     0	☑ DHCP ↓ 「DHCP」にチェックをいれ 保存をクリックします。	-
	(保存)(取消す)	(保存)(取消す)	MTU	(1500		-













CAM 1

1		2018-06-14	19.43.32 設定				
	🔫 リモート	📷 シトワーク 🔂	イベント 🛛 🔀	記憶装置	🛃 設定		
4	リモート カメラ	チャンネル (D1					
	音声/映像 チャンネル名			設定ファ 画像	(設定 1	$\mathbb{P}$	
				明るさ コントラスト		50 50	
4	メインメニュー → 3段日の設定			飽和度		50	02
	$ \begin{array}{c} \rightarrow & J \chi = 0, \chi Z \\ \rightarrow & J \chi = - k \\ \rightarrow & J \chi = - k \end{array} $			色4日 ガンマ		50 50	
		CAM 1		ミラー 反転	O On ● Off (反転無),		
		露出		BLC	Containe		
		アイリス • On	O off	€−ŀ	(停止		
		3D 雅首陈云 Un WB	<u> </u>	昼と夜	「豊かな色彩」に設定します	<i>×m</i> □ ∘	
		モード (スケジ	<u>1-11</u>	€−⊦°	(豊かな色彩	P	
					豊かな色彩 スケジュール		
		(初期設定) (リフレッシュ	)	(保存)			

AM 1