

新ファームウェアJPN Verの新機能のご説明に不十分な点があり、『未登録者ワーニング有効時の音声の設定』 について誤ったご案内がありました。

下記に改めて、新機能のご説明と設定方法について記載いたします。

<u>※アップグレードに際し、必ずご一読ください。</u>

≪新機能≫

・信号出力条件の追加

≪内容≫

・12Vの接点信号の出力制御を、体温測定、マスク装着、未登録者 でも行えるようになりました。

≪設定について≫

新機能の追加に伴い、パネル設定画面で『未登録者の検知シーン』について各種設定を行っていただく必要があります。

※設定方法については、次ページ以降をご参照ください。

<mark>検温のみのご利用で、許可シーンの音声をデフォルトのkakko音でお使いいただく場合は、</mark> <mark>音声ファイルを変更する対応で、これ迄と同様にご利用いただけます。</mark> ※音声ファイルの設定方法についてはコチラをご参照ください。

≪訂正≫

新ファームウェアリリースに伴い、未登録者検知シーンの音声(デフォルト:kakko kakko、kakko kakkoの ツーフレーズ)に ついて、音声ファイルをダウンロードしてご利用いただくようにご案内しておりました。 本来であれば新機能と合わせてご説明すべき所、誤ったご案内となり申し訳ありませんでした。



1. パネル設定の未登録者ワーニング有効 にチェック を入れます。

	ブレビュー	安定		
ヨ システム	認証パラメータ パネ	ル設定 閾値温度設定	アクセス制御	システムパラメータ
④ 通信	パネル設定			
カメラ		表示		
■ 映像	✓ MACアドレ	ス表示		
3 アルゴリズム	☑ 顔枠表示			
登録データ	✔ 登録者数表	示		
アップロード	□ 最適認証領	城表示		
	□ 認証結果表	示		
	✔ 体温表示			
		読み取り表示 (再起動)		
	□ 顔認証力ウ	ンタ表示		
	マスクモード	スタンダー	ドモード	~
	言語	日本語		~
	音声の性別	女性		~
	音量	0	[0
	LEDモード	オフ		~
	ディスプレイ	モードオン		~
	UIスタイル	表示スタイ	ル③ (温度表示大) 🗸
	顔認証カウング	タリセット		
	スタンバイモード識	定		
	□ 有効にする	5		
	アラートメール設定			
	 有効にする 	表示面像。	と音声の設定	
	背景画像の設定	🗹 S	シングルワーニ	ング有効
	現在の背景画	R =	ライブネフロ-	
	背景画像の設定	ε 🦷	212702	-2240
	表示画像と音声の認	iz 🚺 🚺	R登録者ワーニ	ニンク有効
	🗹 シングルワ	ーニング有		
	☑ ライブネス	.ワー 有効		
	□ 未登録者ワ	ーニング有効		
	マスクNG時シーン			

パネル設定の未登録者検知シーンの有効にする にチェックを入れて、画像ファイル・音声 ファイルを削除します。

許可シーン			
✔ 有効にする			
現在の画像		削除	
画像の設定		ファイル選択	(jpg png, <300kb, <1020
設定メッセージ	▶ 0:00/0:01		削除
メッセージの設定		ファイル選択	(wav, <300kb)
ライブネスNGシーン			
✔ 有効にする			
現在の画像		削除	
画像の設定		ファイル選択	(jpg png, <300kb, <1020
設定メッセージ	▶ 0:00 / 0:05		削除
メッセージの設定		ファイル選択	(wav, <300kb)
未登録者検知シーン			
□ 有効にする			
セキュリティーモード音声			
✔ 有効にする			
設定メッセージ	► .0.00 11:02 .	_ :	削除をクリック
メッセージの設定	未登録者検知シーン		
	✓ 有効にする		
	現在の画像		削除
	画像の設定		ファイル選択 (jpg png, <300kb, <1020*800)
	設定メッセージ	▶ 0:007 0:01	
	メッセージの設定		ファイル選択 (wav, <300kb)
	ビナエリティーモード日戸		
未登録	者検知シーン		
	✓ 有効にする		
	現在の画像		
	画像の設定		ファイル選択 (jpg png, <300kb, <1020*800)
	設定メッセージ		
	メッセージの設定		ファイル選択 (wav, <300kb)



3. アクセス制御の未登録者検出を有効にするにチェックを入れます。

	プレビュー 設定								
🖻 २८२४	認証パラメータ パネル設定 閾値温度設定 アクセス制御 システムパラメータ								
● 通信	信号出力条件								
♀ カメラ	□ 体温測定を有効にする								
🛄 映像	□ マスク検出を有効にする								
🚱 アルゴリズム	☑ 未登録者検出を有効にする								
2 登録データ	Access Control Setting								
💽 アップロード									
	ドアロック方式 Normal Open マ								
ドアロック反応間隔(ミリ5000									
	非接触カードリーダー設定								
	モード (無効 、								
	冒 保存								

注意事項)アクセス制御の【□未登録者検出を有効にする】のチェックは、必ず最後に行ってください。 パネル設定の【□未登録者ワーニング有効】のチェックは、アクセス制御の 【□未登録者検出を有効にする】のチェックと連動するように設定されています。 先にパネル設定の【□未登録者ワーニング有効】のチェックを行うと、 アクセス制御の【□未登録者検出を有効にする】のチェックが外れますのでご注意ください。



デフォルトの反応設定内容は、以下の通りです。

	チェック結果	枠画像	Sound	ポップアップ	スタンド LED
顔写真 未登録者	測定温度・マスク問題なし	緑	カッコー		緑
	マスクNG	黄	マスクをお付けください		赤
	温度測定NG	赤	体温が異常です		赤
顔写真 登録者	測定温度・マスク問題なし	緑	カッコー		緑
	マスクNG	黄	マスクをお付けください		赤
	温度測定NG	赤	体温が異常です		赤
顔写真 登録者 ホワイトリスト	測定温度・マスク問題なし	緑	カッコー		緑
	マスクNG	黄	マスクをお付けください		赤
	温度測定NG	赤	体温が異常です		赤
顔写真 登録者 ブラックリスト	測定温度・マスク問題なし	緑	カッコー・通行の許可ができません	通行の許可ができません	緑
	マスクNG	黄	マスクをお付けください		赤
	温度測定NG	赤	体温が異常です		赤