

非接触体温測定＋顔認証タブレット



Heat AI Gate



技術仕様

カメラ	解像度	2M
	種類	双眼鏡ワイドダイナミックカメラ
	口径	F2.4
	焦点距離	50～150cm
	ホワイトバランス	オート
	フォトフラッシュ	LED・IR
画面	サイズ	8インチ
	解像度	1280×800
	タッチパネル	なし
プロセッサ	CPU	RK3288クワッドコア
	ストレージ	EMMC86
インターフェイス	ネットワークモジュール	イーサネットおよびワイヤレス(Wi-Fi)
	オーディオ	4Rスピーカー/2, 5W
	USB	USB OTG x 1, USB HOSTポートx 1
	シリアルポート	1 RS232
	出力	1 ドアオープン信号出力
	ウィーガン	1つのウィーガン出力26/34
	アップグレード	
	有線ネットワーク	RJ45イーサネットソケット
機能	クレジットカードリーダー	なし
	顔写真ライブラリ	20000枚
	顔認証	あり
	顔の照合	あり
	未登録者の検出	あり
	距離構成の識別	あり
	インターフェイス構成	あり
	リモートアップグレード	あり
	インターフェイス	デバイス管理/写真管理/レコードクエリなど
	展開方法	パブリッククラウドの導入、LANの使用、スタンドアロンの使用をサポート
赤外線モジュール	温度検出	あり
	温度検出距離	1m
	温度測定精度	±0, 5℃
	温度測定範囲	10℃～42℃
	ピクセル	1024ピクセル
	訪問者の体温による開錠	あり
	異常温度警報	あり(温度アラーム値を設定できます。)
	電源	DC12V
	使用温度	0℃～40℃
	保存温度	-20℃～60℃
パラメータ	消費電力	最大13.5W
	インストール方法	
	サイズ	標準モデル274, 3×128×21, 5(mm) ICカード/IDカードモデル296, 2×132(mm)