

配線仕様図

製品名 顔認証型AIサーマルカメラ IRC-F6713SG

1. 端子配線図

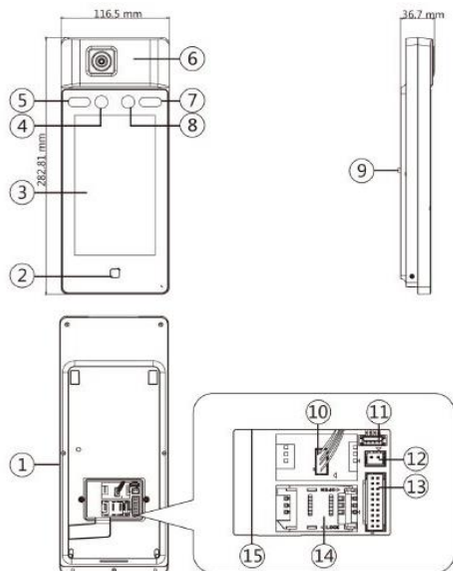
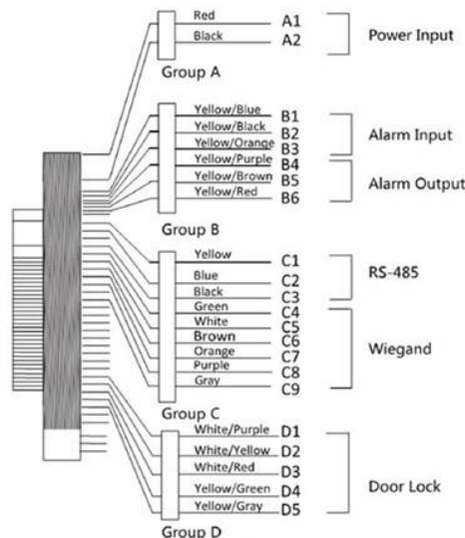


図2-1 顔認識端子図

2. 端子配線図



3. 端子配線仕様

表2-1 顔認識端子の説明

番号	名前
1	USBインターフェース
2	カードの読み取り範囲
3	タッチスクリーン
4	カメラ
5	IRライト
6	サーモグラフィックモジュール
7	IRライト
8	カメラ
9	タンパー
10	サーモグラフィックモジュールインターフェイス
11	デバッグポート
12	電源インターフェース
13	配線端子
14	PSAM カードスロット(予約済み)
15	ネットワークインターフェース

グループ	番号	機能	色	名前	説明
グループA	A1	電源入力	赤	+12 V	12 VDC電源
	A2		黒	GND	グラウンド
グループB	B1	アラーム入力	黄/青	IN1	アラーム入力 1
	B2		黄/黒	GND	グラウンド
	B3		黄/オレンジ	IN2	アラーム入力 2
	B4	黄/紫	NC		
	B5	アラーム出力	イエロー/ブラウン	COM	アラーム出力配線
	B6		黄/赤	NO	
グループC	C1	RS-485	黄色	485+	RS-485配線
	C2		青	485-	
	C3		黒	GND	
	C4	ウィーガンド	緑	W0	Wiegand 配線 0
	C5		白	W1	ワイヤーガン ド配線1
	C6		ブラウン	WG_OK	Wiegand 認 証済み
	C7		橙	WG_ERR	Wiegand 認 証失敗
	C8		紫	バザー	ブザー配線
	C9	グレー	タンパー	改ざん警報 配線	
グループD	D1	ドアロック	白/紫	NC	ロック配線 (NC)
	D2		白/黄	COM	共通
	D3		白/赤	NO	ロック配線 (NO)
	D4		黄/緑	センサ	ドア接点
	D5		黄/グレー	BTN	出口ドア配線