

SpeedFace-V5L Series

検温測定対応ハイブリッド認証ターミナル

ZKTeco



SpeedFace-V5L



顔



指紋



SpeedFace-V5L[P]



掌



顔



指紋



SpeedFace-V5L[TI]



掌



顔



指紋



体温とマスク検出

Compatible with
ZKBio Access

製品の特長

* 温度測定値は参考値であり、医療用途に利用することは出来ません。



複数の認証方式に対応

- 顔 / 手のひら / 指紋 / カード / パスワード
- 1台で5種類の認証方式を搭載



掌認証による高速認識速度

- 掌認証は、掌の形状・指紋・静脈と三つの認証をして、0.35秒
- 最大3,000の掌データと比較可能



マスク検出

- マスクの着用の有無を検出し、未着用の場合は警告アラートを設定可能
- マスクをしていても顔認証が可能



体温検出 (TIのみ)

- 迅速かつ正確な体温測定34~45°C
- アラートする体温が設定可能



勤怠システム連携可能

- 勤怠管理などの入退室管理用途として、他システムとの連携が可能
- ZKBioAccessをサポート



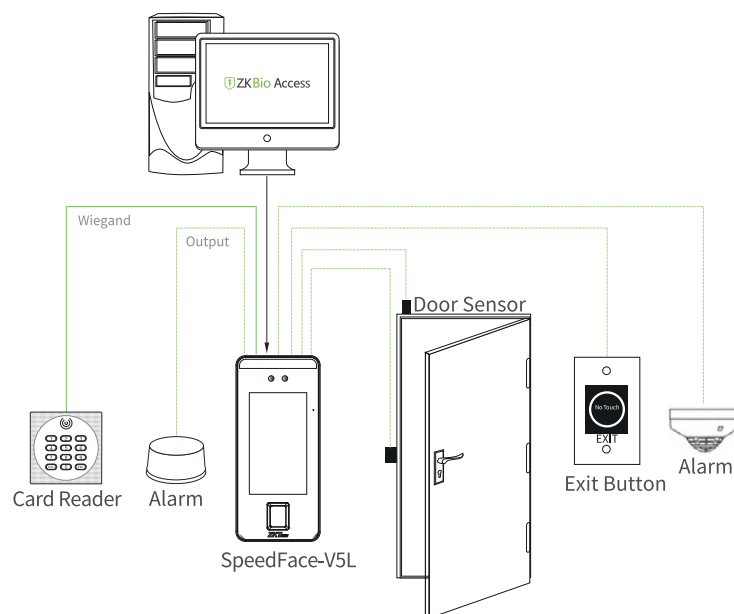
なりすまし防止アルゴリズム搭載

- 印刷物攻撃（レーザー、カラー、B/W写真）、ビデオ、3Dマスク攻撃に対応可能

仕様

	SpeedFace-V5L	SpeedFace-V5L[P]	SpeedFace-V5L[TI]
ディスプレイ	5インチ タッチスクリーン		
顔容量	6,000		
パーム容量	/	3,000	
指紋容量	6,000 (標準); 10,000 (オプション)		
カード容量	10,000		/
履歴容量	200,000		
OS	Linux		
標準機能	ADMS、T9入力、DST、カメラ、9桁ユーザID、アクセスレベル、グループ管理機能、勤怠カレンダー設定、アンチパスバック、レコードクエリ、タンパースイッチアラート		
ハードウェア	900MHz デュアルコア CPU、メモリ512MB RAM/8G フラッシュ 2MP WDR微光カメラ		
通信	TCP/IP、WiFi (オプション)Wiegand入力/ 出力、RS485		
アクセス制御インタフェース	サードパーティ電気ロック、ドアセンサー出口ボタン、警報出力、補助入力		
オプション機能	13.56MHz ICカード		/
顔認証速度	1秒以下		
生体認証アルゴリズム	ZKFace V5.8 & ZKFinger V10.0 & ZKPalm V12.0		
電源	12V 3A		
動作湿度	10% - 90%		
動作温度	-10℃ ~ 45℃ (14°F ~ 113°F)		
寸法(W*H*D)	92.0 * 203.0 * 21.5 (mm)		92.0 * 288.5 * 23.5 (mm)
対応ソフトウェア	ZKBioAccess		

構成例



外観

