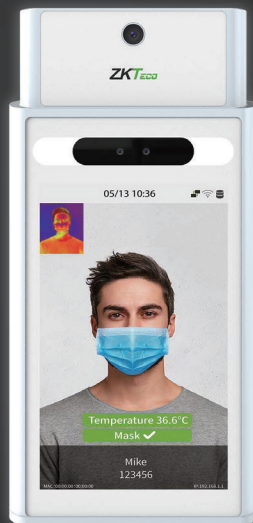


Elite Pass[TI]



Elite Access[TI]

Elite Series[TI]

超大容量ロバスト顔認証端末
体温検測付け

ZKBioSecurity



0.1s 高速温度検出



120cmまで
測定距離



非接触のため、
衛生はよくなる



体温検測



マスク認証



顔認証による0.3秒高速認証

- WDR機能を付けた2MP星明かりのCMOSセンサーカメラのため、厳しい照明条件(0.5 lux-50,000 lux)でも識別速度を保証



30-120cmの検測距離

- 120cmまでの顔検測距離、非接触のため、清潔衛生を保証



体温検測

- 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



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ムを設定可能
- マスクを着用しても顔認証可能



スマート省エネデザイン

- ユーザーは端末との距離は3メートル(~9.84 feet)に達していない場合、マイクロ波検測が端末を目覚め



なりすまし防止アルゴリズム搭載

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



勤怠システム連携可能

- セキュリティ継電器箱、RS485/RS232 捕獲リーダー、ZKBioSecurityをサポート
- FP / RFID / Barcode (オプション)



超大容量

- 1:N顔対照には30,000顔型枠(標準) / 50,000顔型枠(オプション)
- ユーザー数は5万に達し、多人数の場合に適用



ロバスト端末

- IP68防塵防水標準とIK04耐衝撃性標準
- 金属で丈夫な外観、異なる場所で適用性が高い



多種通信方式

- TCP / IP, RS485 / RS232
- Wiegand 入力/ 出力
- Wi-Fi (オプション)

仕様

顔容量	30,000 (標準) 50,000 (オプション)
ユーザー数	5,000
履歴容量	1,000,000
ユーザー写真	20,000
イベント写真	10,000
特別機能	生体距離検出、HTTPS暗号化 (オプション)、イベント写真スナップショット
入退室管理接続	ロック遅延出力、警報出力 / 補助入力
ハードウェア	900MHzデュアルコア専制 CPU、512MB RAM / 8Gフラッシュ、125KHz EM リーダー / 13.56MHz、2MP WDR低照度カメラ、ハイファイ音声装置、マイクロ波距離検出センサー、8" 高照度 IPS タッチ液晶スクリーン、リセットボタン&窃盗防止スイッチ

動作電圧	12V DC
電流引き込み	2,000 mA以下
顔アルゴリズム	ZKLiveFace 5.8
動作温度	20°C to 35°C (60°F to 95°F)
動作湿度	93%以下
正味重量	1.42kg (Access[TI]) / 1.83kg (Pass[TI])
寸法	144mm*296.4mm*28.7mm (Access[TI]) 144mm*296.4mm*25.5mm (Pass[TI])
標準機能	アクセスレベル、グループ管理機能、勤怠カレンダー設定、DST、警備モード、アンチパスバック、履歴検索、壁紙とスクリーンセーバーのカスタマイズ、スイッチ盗難警報

*マスクを着用して認証する場合、他人誤認率を高めます。

*温度測定値参考値であり、医療用途に利用すること出来ません。

*Elite Access[TI] & Elite Pass[TI]は温度測定のため、室内で無風の環境でご利用ください。

構成例

