

# **G4[QR]**

## Android マルチ生体認証顔認識端末 ORコードスキャナー搭載

Compatible with



Compatible wit







認証速度1秒未満、0.5~3mの範囲で顔認証可能



<mark>マスク検出</mark>とアラーム設置可能 マクスつけたまま顔認証可能



QRコード、PDF417、Data Matrix、 MicroPDF417、アステカをサポート ZKBioSecuritymobileAppと連携



ELATECカードモジュールサポート モジュール切り替え不要で125kHz、 134.2kHz、13.56MHz RFIDカード使 用可能



**なりすまし防止アルゴリズム搭載** 印刷物(レーザ、カラー、B/W写 真)、ビデオ、3Dマスクによるな りすましに対応可能



Android LCDK Demoサポート 標準機能の範囲外の機能について 、組み込み開発/調整用EDKの提供 も可能

#### QR コード機能



#### QR コード機能

Capacity

ID カード

ユーザー 10,000 顔 10,000

履歴 100,000

10,000

通信

TCP/IP USB ホスト

Wiegand 入力 Wiegand 出力 Bluetooth、Wi-Fi

アクセスコントロール接続

継電器出力 退室ボタン アラーム出力 ドアセンサー 外部ベル ハードウェア

高性能CPU 2GB DDR3 RAM 16GB ROM

7インチタッチスクリーン、1280\*800 ピクセル

2MP 双眼カメラ ID カード (標準)

Android EDK Demoサポート

標準機能

Workコード/ Push / DST /ベル設置/ 自動的スイッチ/履歴検索/写真ID

生体認証

可視光顔認証

顔認証スピード ≤1s 顔認証距離 0.5m to 3m

ライブ指紋認証検出 複数の生体認証モード

オプション機能

13.56MHz IC カード、125kHz HIDカード SilkID 指紋センサー、ELATECカードモジュール

適合性

BioTime 8.0 (勤怠フォームウェアのみ) ZKBioSecurity (アクセス制御フォームウェアのみ)

其他

アルゴリズム ZKFace 5.6 & ZKFinger 10.0

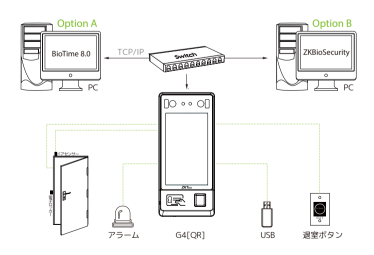
動作温度 0°C to 50°C 動作湿度 <90%

寸法 264mm\*120mm\*51mm

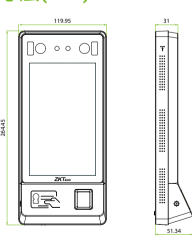
(9.69in\*4.72in\*2in)

電源 DC12V, 3A

#### 構成例(mm)



### 寸法(mm)





V1.2 2022.0519