

# G4[QR]

Android マルチ生体認証顔認識端末  
QRコードスキャナー搭載

Compatible with



Compatible with



認証速度**1秒未満**、0.5～3 mの範囲で顔認証可能



**マスク検出**とアラーム設置可能  
マスク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

ZKBioSecurity Mobile Appで  
QRコードを示す



コードをスキャナーに読ませ、  
認証成功して通行できる

## QR コード機能

### Capacity

ユーザー	10,000
顔	10,000
ID カード	10,000
履歴	100,000

### 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 /  
自動的のスイッチ / 履歴検索 / 写真ID

### 生体認証

可視光顔認証  
顔認証スピード  $\leq 1s$   
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

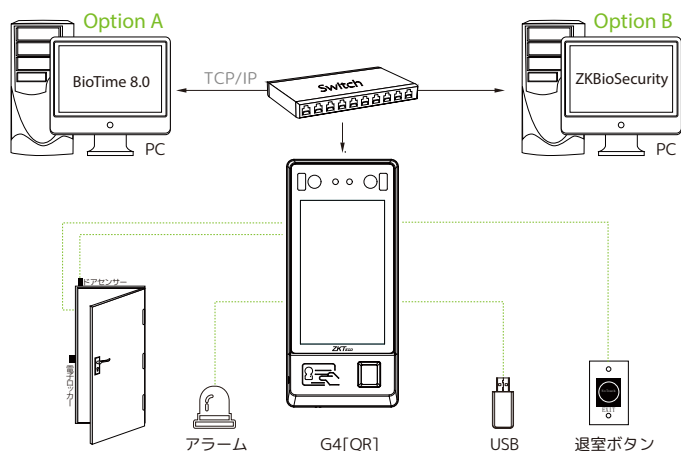
### 適合性

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)

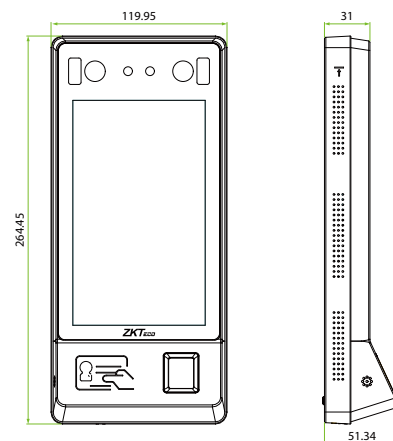
### 其他

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

ZKTECO CO., LTD.

www.zktco.jp

E-mail: japan@zktco.com



Copyright © 2021 ZKTECO CO., LTD. All rights reserved.