

دستگاه حضور و غیاب، اکسس کنترل و تشخیص چهره مکسا Maxa Bioface E410

درباره ما

شرکت مهندسی مکسا مفتخر است که توانسته است طیف وسیعی از محصولات سخت افزاری مرتبط با حوزه امنیت کنترل تردد مانند انواع دوربین های مدار بسته، انواع دستگاه های حضور و غیاب، گیت های کنترل تردد، راهبندها، گیت ها و راکت های بازرسی بدنی و همچنین محصولات نرم افزاری شامل نرم افزار اکسس کنترل، نرم افزار جامع حراست، نرم افزار پلاک خوان و ... را در اختیار کلیه کسب و کارهای بزرگ ایرانی قرار دهد.

چرا مکسا را انتخاب کنیم؟

- ✓ ۵ سال گارانتی محصولات
- ✓ ۵ سال وارانتی محصولات
- ✓ پشتیبانی فعال
- ✓ کارشناس حضوری
- ✓ تعمیر دوره ای
- ✓ تعویض دستگاه
- ✓ نصب تخصصی
- ✓ تیکت پشتیبانی

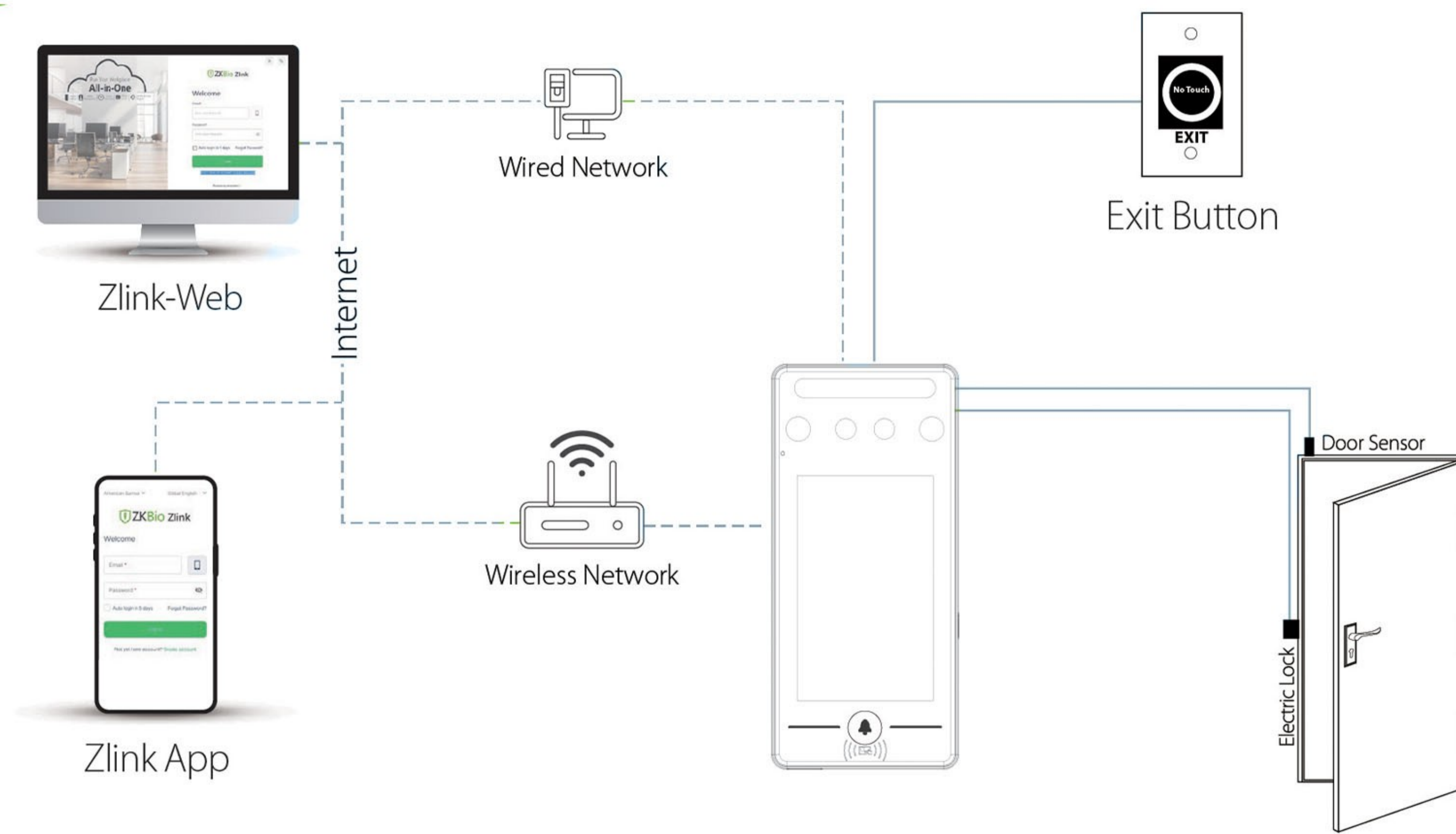
مشخصات

- ✓ دارای قابلیت تشخیص چندگانه (تشخیص چهره و کارت)
- ✓ دارای نمایشگر لمسی چهار اینچ رنگی
- ✓ عملکرد مناسب در گستره دمایی 0 تا 45 درجه سانتی گراد
- ✓ قابلیت پردازش سریع 1000 چهره و 1000 کف دست و 1000 کارت
- ✓ قابلیت ثبت 150 هزار تردد
- ✓ سرعت تشخیص چهره در زمان کمتر از یک ثانیه
- ✓ دارای منو فارسی و انگلیسی
- ✓ مجهز به فناوری پیچیده ضد جعل برای تشخیص چهره زنده از عکس
- ✓ ابعاد (mm) 72.94 * 157.94 * 23
- ✓ پردازنده 900MHz Dual Core
- ✓ دمای کار کرد 0 تا 45 درجه سانتی گراد
- ✓ منبع تغذیه 12 ولت 3 آمپر

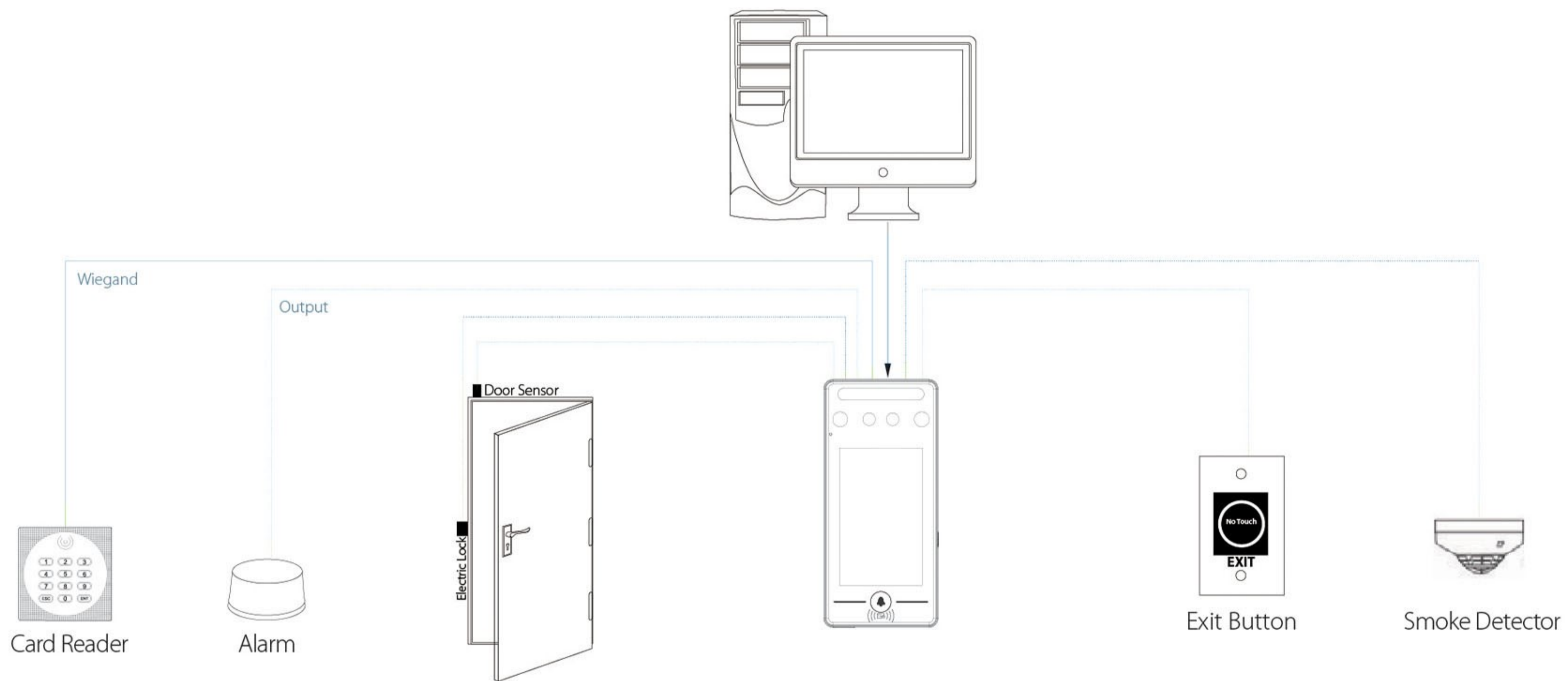


| | |
|--|--|
| Display | 4" ISP LCD Touch Screen (480*800) |
| Camera | Binocular Camera@ 2MP |
| Operation System | Linux |
| Hardware | 900MHz Dual Core CPU; 512MB RAM / 512 MB ROM; 2MP Binocular Camera; Adjustable LED Supplement Lighting |
| Authentication Method | Face / Palm (Customized) / Card / Password (Virtual Keypad) |
| Fingerprint Template Capacity | / |
| Face Template Capacity | 1,000 (1:N) (Optional:2,000) 1,000 (1:1) (Optional:2,000) |
| Palm Template Capacity | 1000 (1:N) (Customized) |
| Card Capacity | 1,000 (Optional:2,000) |
| Transaction Capacity | 150,000 |
| Biometric Verification Speed | less than 1 sec (Facial Recognition) less than 0.35 Sec (Palm Recognition) |
| Touchless Biometric Recognition Distance | 1 cm to 100cm (Facial Recognition) Up to 50cm (Palm Recognition) (Customized) |
| False Acceptance Rate (FAR) % | FAR ≤ 0.01% (Visible Light Facial Recognition) FAR ≤ 0.05% (ZKPalm V12.0) |
| False Rejection Rate (FRR) % | FRR ≤ 0.02% (Visible Light Facial Recognition) FRR ≤ 1.8% (ZKPalm V12.0) |
| Biometric Algorithm | ZKFace V3.9 ArmaturaPalm |
| Card Type | ID Card@125 kHz (Standard) 13.56MHz IC Card (Optional) HID card (Optional) Felica card (Optional) |
| QR Code | Dynamic or Static QR codes on the ZKBio CVAccess mobile application QR code |
| Communication | TCP/IP*1, USB Host*1, Wi-Fi (Optional), Wiegand Input*1, Wiegand Output*1, RS485 *1*, 3rd-party Electric Lock*1, Door Sensor*1, Exit Button*1, Alarm Output*1, Aux Input*1 |
| Standard Functions | ID Card, ADMS, T9 Input, DST, 14-digit User ID, Access Levels, Groups, Holidays, Anti-passback, Record Query, Tamper Switch Alarm, Multiple Verification Methods |
| Power Supply | DC 12V 3A |
| Operating Temperature | 0°C to 45°C (32°F to 113°F) |
| Operating Humidity | 10% to 90% RH (Non-condensing) |
| Dimensions | 157.94*72.94*23 mm (L*W*H) |
| Gross Weight | 0.26kg |
| Net Weight | 0.85kg |
| Supported Software | Software: ZKBio CVAccess Mobile App: ZSmart Cloud Service: ZKBio Zlink |
| Installation | Wall-mount |
| Certifications | ISO14001, ISO9001, CE, FCC |





BEST Protocol



PUSH Protocol

Dimensions (mm)

