

Lavar Guard Covid

LGC-F8E



Lavar Guard Covid

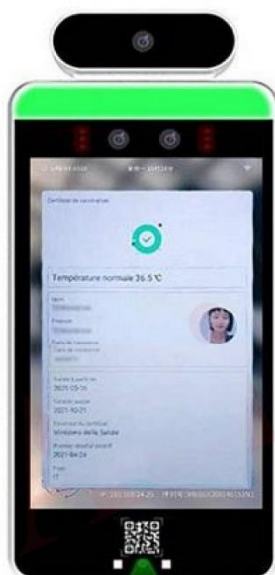
Tính năng:

- Quét mã QR
- Màn hình LCD IPS 8inch
- Kiểu dáng đẳng cấp công nghiệp, thiết kế chống thấm và chống bụi, ổn định và đáng tin cậy
- Hỗ trợ cơ sở dữ liệu 20.000 khuôn mặt. Tỷ lệ nhận diện khuôn mặt chính xác lên đến 98,3%@1%. Tốc độ nhận diện khuôn mặt thấp hơn 1 giây.
- Hỗ trợ nhận diện và so sánh khuôn mặt chính xác khi đeo khẩu trang.
- Sử dụng camera động góc nhìn rộng, với thiết kế công nghiệp, hỗ trợ hồng ngoại ban đêm và đèn LED kép khi kèm chân đế bàn.
- Bộ vi xử lý hiệu xuất mạnh mẽ: bộ vi xử lý lõi tứ Rockchip RK3288.
- Hỗ trợ phát hiện nhiệt độ cơ thể con người và hiển thị nhiệt độ. Độ xa phát hiện nhiệt độ chính xác là 0,5m. Khoảng cách xa nhất có thể đo được nhiệt độ cơ thể là 1m, với sai số khoảng 0,5°C.
- Chỉ mất vài giây để phát hiện và hỗ trợ cảnh báo tự động về nhiệt độ cơ thể bất thường
- Dữ liệu đo nhiệt độ và chấm công được xuất theo thời gian thực.

| Màn hình | |
|---------------------|------------------------------------|
| Kích thước | 8.0inch IPS LCD |
| Độ phân giải | 800 x 1280 |
| Độ sáng | 300cd/m2 |
| Độ tương phản | 800:1 |
| Kích thước màn hình | 172 x 107 mm |
| Systems | |
| CPU | RK3288 quad-core |
| RAM | 2GB |
| Bộ nhớ | EMMC 8G |
| Hệ điều hành | Android 7.1 |
| Camera | |
| Độ phân giải | 2MP |
| Type | Binocular wide dynamic camera |
| Aperture | F2.4 |
| Khoảng cách lấy nét | 50-100cm |
| Cân bằng sáng | Tự động |
| Photo flood light | Đèn LED và ánh sáng kép hồng ngoại |

| Quét mã QR | |
|---------------------------------------|---|
| Chế độ kích hoạt | Cảm ứng tự động, đọc liên tục, kích hoạt bằng lệnh |
| Cài đặt tham số | Quét mã QR để đặt thông số hoặc cài đặt qua lệnh máy chủ |
| Phương thức nhắc nhở | Kết nối còi hoặc chỉ báo LED |
| Tốc độ tiếp thu | 1/60 giây |
| Độ chính xác | Hai chiều $\geq 7.5\text{mll}$; một chiều $\geq 5\text{mll}$ |
| Góc quét | Diagonal 84° , horizontal 72° , Vertical 54° |
| Khoảng cách quét QR | 4 ~ 20cm |
| Đầu đọc thẻ (tùy chọn để thêm) | |
| Tính thường xuyên | 13,56MHZ |
| Phương thức giao tiếp | WG34 |
| Thỏa thuận hỗ trợ | ISONEC14443A |
| Thẻ | Thẻ vật lý S50 / S70 / NTAGICPU / DESfire |
| Khoảng cách đọc thẻ | S100ms |
| Nhiệt độ làm việc | $10^\circ\text{C} \sim + 70^\circ\text{C}$ |
| Interface | |
| Network | Ethernet & Wifi |
| Âm thanh | Loa 4R/2,5W |
| USB | 1 USD OTG, 1 USB Host standard A port |
| Relay output | 1 đầu ra tín hiệu mở cửa |
| Serial communication | 1 cổng RS232 |
| Wiegand | 1 đầu ra Wiegand 26/34 và 1 đầu vào Wiegand 26/34 |
| Nút nâng cấp | Hỗ trợ nút nâng cấp Uboot |
| LAN | 1 cổng RF45 |
| Funtion | |
| Phát hiện khuôn mặt | Hỗ trợ phát hiện và theo dõi nhiều người tại cùng một thời điểm |
| Thư viện khuôn mặt | Lên đến 20.000 |
| Nhận diện khuôn mặt 1:N | Hỗ trợ |
| So sánh khuôn mặt 1:! | Hỗ trợ |
| Phát hiện người lạ | Hỗ trợ |
| Xác định khoảng cách | Hỗ trợ |
| Cấu hình | Hỗ trợ |
| Cấu hình giao diện UI | Hỗ trợ |

| | |
|---|---|
| Nâng cấp từ xa | Hỗ trợ |
| Giao diện | Các giao diện bao gồm: quản lý thiết bị, quản lý nhân sự / hình ảnh, truy vấn file log |
| Phương thức triển khai | Hỗ trợ quản lý trên cloud public, triển khai tại địa điểm lắp đặt. Quản lý qua LAN hoặc quản lý độc lập |
| Quét mã QR | Hỗ trợ |
| Kiểm soát truy cập | Hỗ trợ |
| Module hình ảnh nhiệt hồng ngoại | |
| Phát hiện nhiệt độ | Hỗ trợ |
| Khoảng cách đo nhiệt độ | 0,5 – 1m |
| Độ chính xác | $\leq \pm 0,5^{\circ}\text{C}$ |
| Nhiệt độ hoạt động | $10^{\circ}\text{C} \sim 35^{\circ}\text{C}$ |
| Góc đo nhiệt | 32 x 32 |
| Báo nhiệt độ bất thường | Hỗ trợ (có thể cài đặt giá trị cảnh báo nhiệt độ) |
| Tổng quan | |
| Nguồn | DC12V (10%) |
| Nhiệt độ hoạt động | $10^{\circ}\text{C} \sim 35^{\circ}\text{C}$ |
| Nhiệt độ bảo quản | $-20^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$ |
| Tiêu thụ năng lượng | 13,5W (tối đa) |
| Lắp đặt | Treo tường (Tùy chọn: giá để bàn/chân đứng sàn) |
| Kích thước | 274.24 x 128 x 21.48 (mm) |
| Phụ kiện | Nguồn, Manual |



Valid code display result



Invalid code display result

Hướng dẫn lắp đặt giá treo tường



Phương pháp lắp đặt tùy chọn



Chân đứng sàn



Chân để bàn



Cổng ra vào

Giao diện



Ứng dụng

Có thể sử dụng với cổng ra vào và tham dự tại các nơi công cộng, tòa nhà văn phòng, trường học, khách sạn, danh lam thắng cảnh và các địa điểm khác



✔ Quán ăn



✔ Ngân hàng / Khách sạn



✔ Quán Café



✔ Cửa hàng tiện lợi



✔ Tòa nhà



✔ Trường học



✔ Nhà máy



✔ Logistic