

二維碼讀碼機

使用說明書

(使用前請仔細閱讀本說明書，並妥善保管)

網絡設置

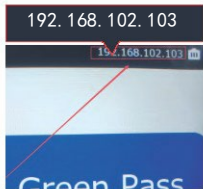
1、有線模式

步驟 1.

將設備連上5V-2A的電源後等待設備啟動。

步驟 2.

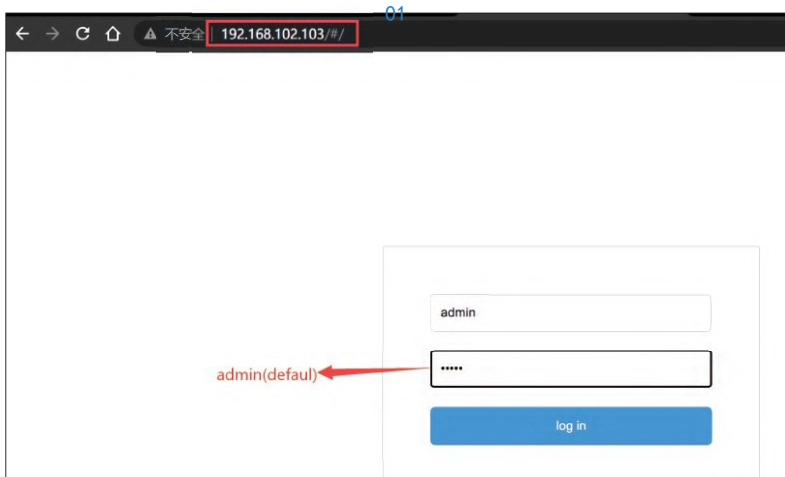
確認設備右上角的IP。如果IP已經變更為了路由器所分配後的IP，且路由器的網絡可以上網。則設備聯網成功。

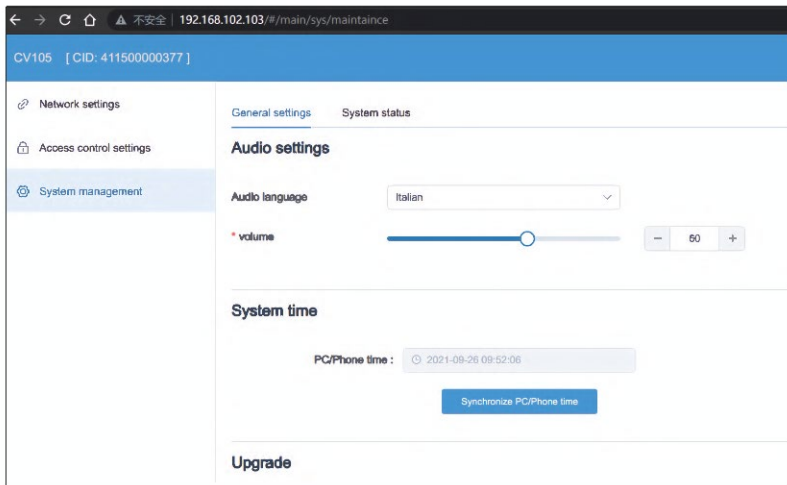


步驟 3.

如果您還需要設置設備的其他功能，請使用PC/手機連上設備所在路由器的局域網下，然後打開瀏覽器並輸入設備右上角的IP來進入設備網關。

網關默認的賬號名密碼均為admin。





步骤 4.

現在，您可以對設備的語音、時間、WIFI等功能進行配置了。

2、Wi-Fi 模式

步驟 1.

將設備連上5V-2A的電源後等待設備啟動。設備啟動約30秒後，使用手機/PC進行連接到設備熱點網絡“GREEN-PASS-SCAN-XXX”。



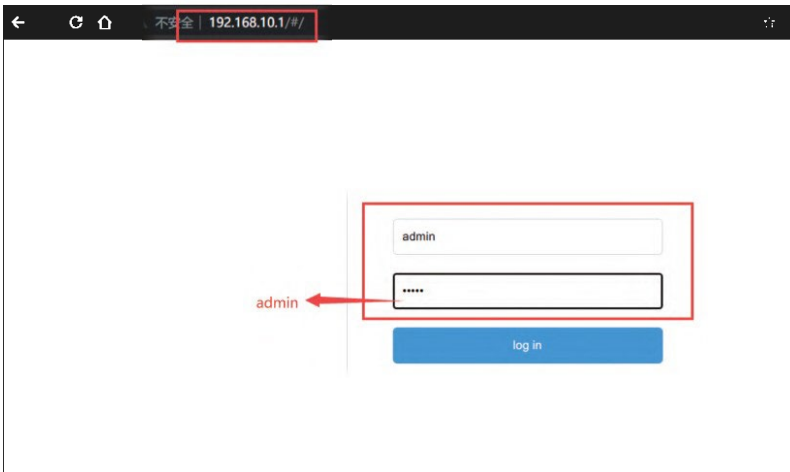
步驟 2.

確認設備右上角的ip。



步驟 3.

打開手機/PC的瀏覽器並輸入設備上的IP來進入設備網關。
然後輸入賬號名密碼(默認admin)來登錄。



步骤 4.

進入到網絡設置頁面，在無限網絡設置裡面可以進行配網。輸入完WIFI名和密碼後，點擊保存即可。。

The screenshot shows a web interface for network configuration. On the left sidebar, there are two menu items: "Network settings" and "System management". Both are enclosed in red boxes. A red arrow points from the "Network settings" box to the main content area. The main content area is titled "wireless network" and contains the following fields:

- Physical address: B4:FB:E3:39:C8:71
- IP address: 192.168.10.1
- Access point WiFi: (Note: 5ghz network is not supported)
- Access point Password:
- Save:

步驟 5.
等待設備右上角的WIFI圖標變為右圖所示的狀態，即代表設備已經配網成功。



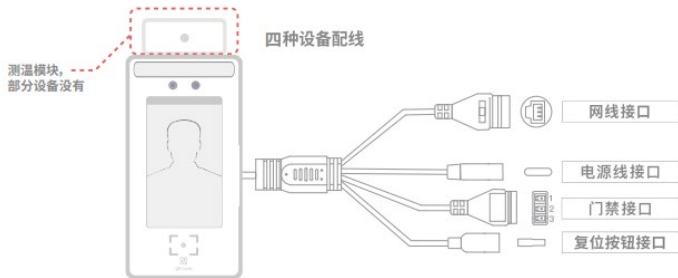
步驟 6.

現在，如果您需要再次進入設備網關的話，請將PC/手機連接到設備所在路由器的局域網下，然後打開瀏覽器並輸入設備右上角的IP來進入設備網關。

網關默認的賬號名密碼均為admin。

在網關下，您可以對設備的語音、時間、WIFI等功能進行配置。

產品接口



接口	接口说明
电源	5V-2A小圆孔接口
门禁端子	1和2同时连接是常开(连接报警器) 2和3同时连接是常闭(连接门禁)
网线	电脑通过网线直连设备
复位按钮	设备重置

產品使用

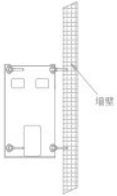
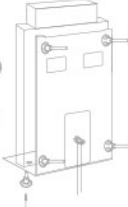
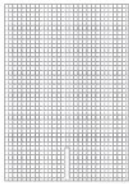
本产品拆箱上电即用，方便简单，步骤如下：

- 1, 通电开机（请在室内恒温下进行）。
- 2, 等待屏幕的初始化提示消失。
- 3, 开机后，为了使设备自适应当前温度，建议等待3分钟再使用。
- 4, 人脸正对设备屏幕，与设备正向距离50cm左右。
- 5, 设备实时播报温度信息，对于超温（默认37.3℃）将发出报警提示。



產品安裝

(1) 挂墙安装

<p>01</p> <p>预先在墙壁上打好孔，打入膨胀胶塞；将墙壁螺丝如图套入墙壁支架并装入墙体</p> 	<p>02</p> <p>a) 先将电源线（或门禁接口线）与设备连接 b) 将设备挂在墙壁支架上，设备底部和支架底部有两个孔，用螺丝拧紧将其固定住</p> 	<p>03</p> <p>安装成功</p> 
---	--	---

(2) 立柱支架安装（选配）

<p>立柱配件说明</p>  <p>A 立柱配件 B 火炬手 C 火炬手柄</p>	<p>01</p> <p>先将电源线（或门禁接口线）与设备连接，用两个螺丝将A固定在设备背面（如右图）</p> 	<p>02</p> <p>将电源线或门禁接口线从火炬手A、B、C 绕出，再将A的四个孔，对应B的四个孔，用螺丝拧紧</p> <p>03</p> <p>最后安装在立柱支架上，完成安装</p> 
--	--	--

規格說明

名称	參數	規格
产品	型號	ME100TS
LCD	尺寸	4.3 寸顯示屏
	像素	800*480
	接口	MIPI
网络	WIFI	2.4GHz IEEE802.11 b/g/n
	網線	Rj45
二维码	像素	640px*480px
	二维码	QR Code、Micro QR、Data Matrix、PDF417
	準確性	≥5mil
	角度	垂直27°，水平36°
	提示方法	LED燈、蜂鳴器
音頻	揚聲器	語音輸出（支持自定義MP3文件）
接口/功能	電源	5V/2A
	按鈕 RST	reset 按鈕
	LED指示燈	藍色
	門禁開關	繼電器門禁/聲光報警開關，注意只有一個輸出開關
	聲光開關	繼電器門禁/聲光報警開關，注意只有一個輸出開關
語言	多語言	中，英，法，意，德，俄.....
工作環境	溫度	-10~+60° C
	濕度	=<95%
測溫	測量環境	0°C~30°C（不在此溫度範圍內，需校準）
	範圍和精度	30°C~43°C & ±0.3°C
	距離和響應時間	距離≤0.5M & 響應時間 < 300ms

警告

- 安装使用过程中，必须严格遵守国家和适用地区的各项电气安全规定。
- 请不要将多个设备连接至同一电线适配器。
- 在接线、拆装等操作时请一定要将电源断开，切勿带电操作。
- 为了避免热量积蓄，请保持设备周边通风流畅。
- 如果设备出现冒烟现象，产生异味，或者出杂音，请立即关掉电源并且将电源线拔掉，及时与经销商或服务中心联系。
- 如果设备工作不正常，请联系购买设备的商店或官网客服，不要以任何方式拆卸或修改设备。（对未经认可的修改或维修导致的问题，本公司不承担任何责任。）

使用注意事项

- 1、开机后，为了使设备自适应当前温度，建议等待3分钟再使用。
- 2、人脸距离屏幕50cm处。
- 3、让人脸务必显示在屏幕中心位置(如果偏离了屏幕中心位置，会高温报警误报)。
- 4、如果人脸不能在屏幕上完整显示的，设备测量不到，建议使用其他方法测量。
- 5、如果3秒内屏幕上没有出现结果，请摘下口罩后重测。
- 6、如果测温结果正常，闸机没有开门，让当前待测温人员把人脸移出屏幕，重新测试。
- 7、额头不能有毛发、汗水、遮挡物等。
- 8、测量时应尽量平衡人体温度和环境温度，如从户外高温环境进来，建议稍等2-3分钟再测温。
- 9、本品仅用于初步高温（37.3℃）筛查，如需要精准的测温，建议使用水银体温计等精准测量设备测量。