# 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。

$\leftrightarrow$ $\rightarrow$	С	企	▲ 不安全	192.168.102.103/#/	
					admin
				admin(defaul)	
					log in

← → ℃ ☆ ▲ 不安全   19	168.102.103/#/main/sys/maintaince				
CV105 [CID: 411500000377]					
② Network settings	General settings System status				
Access control settings	Audio settings				
System management	Audio language Italian V				
	* valume 60 +				
	System time				
	PC/Phone time : <ul> <li>2021-09-36 09:52:06</li> <li>Synchronize PC/Phone time</li> </ul>				
	Upgrade				

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

#### 步骤 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"。

< Wi-Fi	¥ :
On	•
Current network	
GREEN-PASS-SC Connected without int	ernet 🕜 🛛 🏟

步骤 2. 確認設備右上角的ip。



#### 步骤 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。。

Network settings	wireless network			
Ø System management	Physical address	B4:FB:E3:39:C8:71		
	IP address	192.168.10.1		
	Access point WiFi	your wifi name	(Note: 5ghz network is not supported)	
	Access point Password	your wifi password		
	Save			
1				

#### 步骤 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。



步骤 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。

規格說明						
名称	參數	規格				
产品	型號	CV105				
	尺寸	4.3 寸顯示屏				
LCD	像素	800*480				
	接口	MIPI				
网络	WIFI	2.4GHz IEEE802.11 b/g/n				
M≉¤	網線	Rj45				
	像素	640px*480px				
/ 15	二维码	QR Code、Micro QR, Data Matrix 、PDF417				
二维码	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)				
	電源	5V/2A				
	按鈕 RST	reset 按鈕				
接口/功能	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				
工作理由	溫度	-10~ +60°C				
<b>上作</b> 壞項	濕度	=<95%				
報警燈 燈带		紅燈為無效代碼,綠燈為有效碼				