



OCR Output Service

安裝說明



基本硬體需求

最低硬體需求：

- (1) Intel Core i5 Gen 8以上CPU
- (2) 4GB RAM
- (3) 128GB SSD/HDD

最低作業系統需求：

- (1) Windows 10 Home x64
- (2) Windows 11 Home x64
- (3) Windows 2012 Server x64

附註：

不支援MS Windows 32位元作業系統。

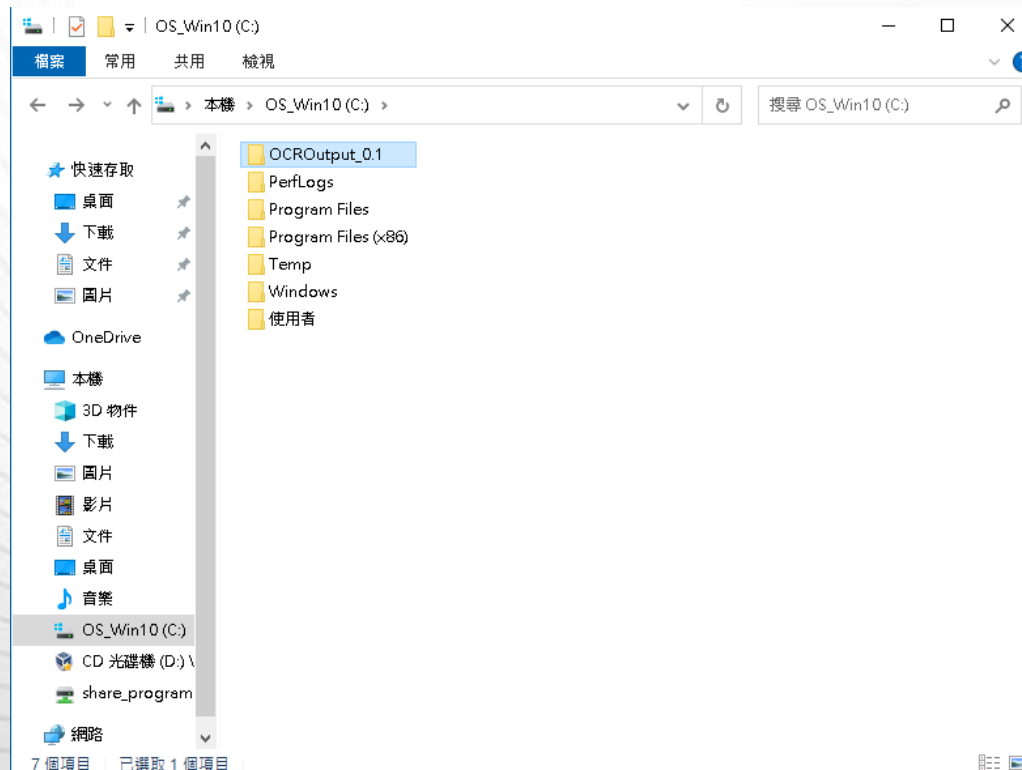


(1) 解壓縮.zip程式壓縮檔

解壓縮zip壓縮檔後，將OCROutput子目錄複製到您的存放位置。

例如：

C:\OCROutput_0.1



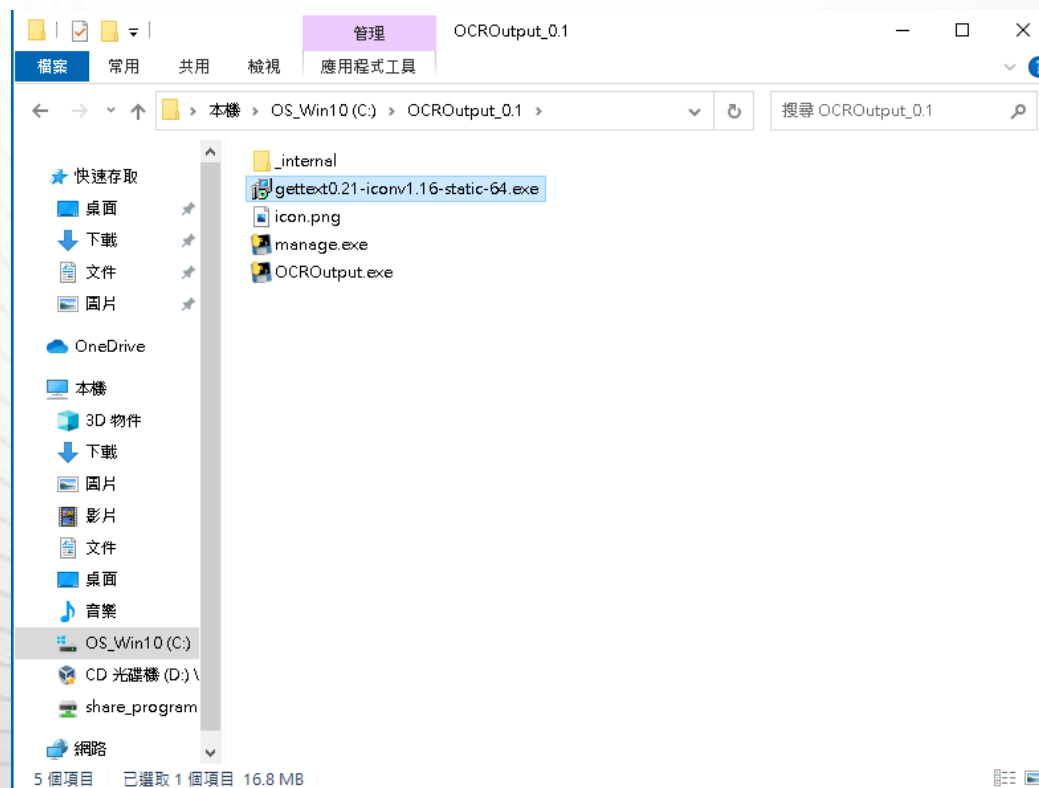


(2) 安裝gettext

如果您沒有安裝gettext，請在OCROutput目錄裡，執行gettext安裝程式。

例如：

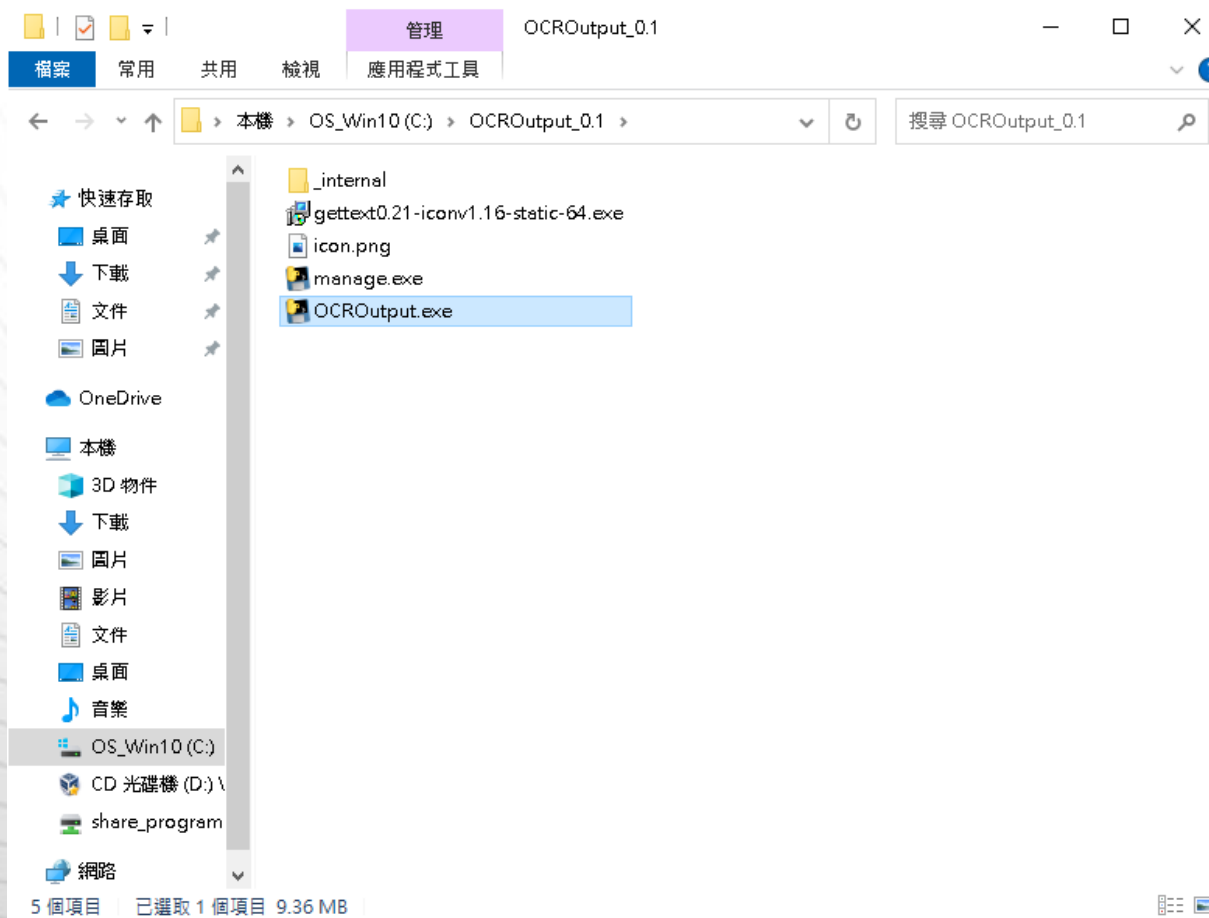
C:\ OCROutput_0.1\gettext0.21-iconv1.16-static-64.exe





(3) 執行OCR Output

執行OCROutput_0.1目錄裡的OCROutput.exe





OCR Output

OCR Output執行沒問題時，作業系統右下角的Tray ICON會有小圖示出現，會呈現如下畫面。

OCR Output使用port 6070

★如果有開啟防火牆，請設定port 6070允許通行。





OCR Output管理介面

使用瀏覽器輸入<http://127.0.0.1:6070/console>，
可以進入網頁管理介面。

預設帳號：admin、密碼：1234admin

CIPHER LAB OCR Output Service

語言顯示 ▾

登入

使用者代號

密碼

驗證碼

登入

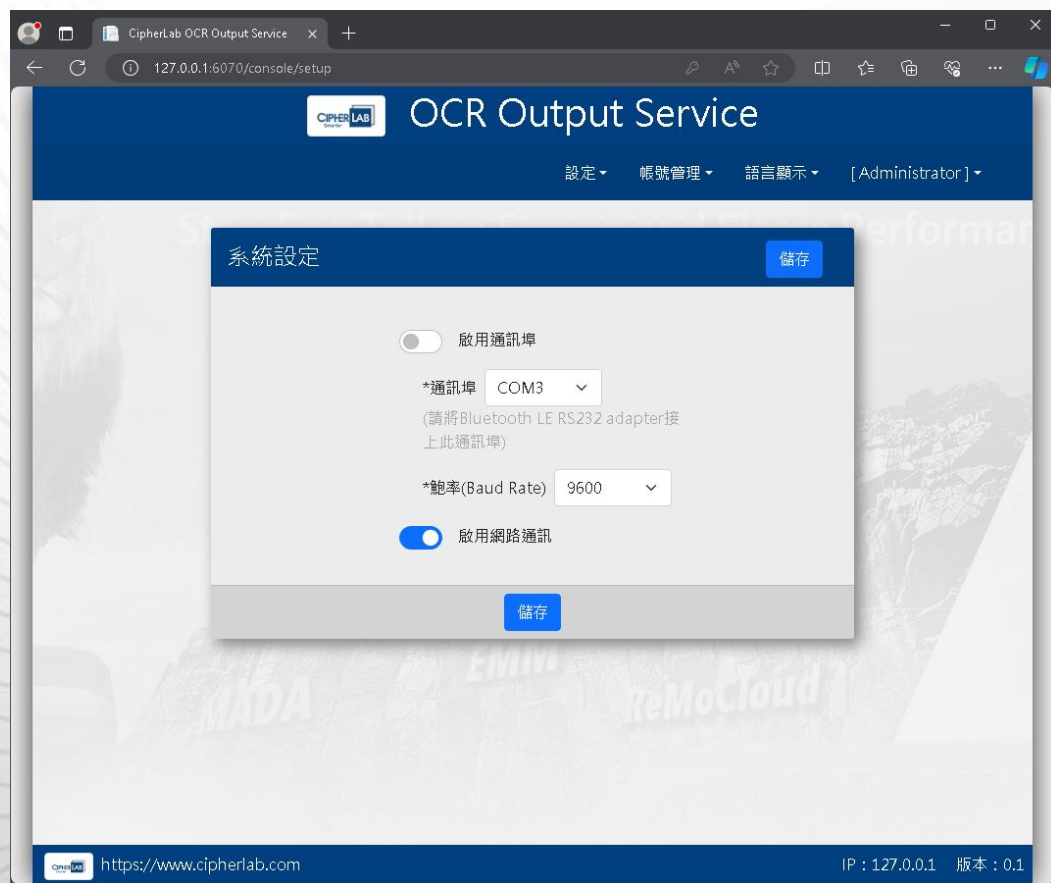
https://www.cipherlab.com IP: 127.0.0.1 版本: 0.1



OCR Output設定

OCR Output提供兩種模式可以將CipherLab行動裝置的OCR辨識結果傳送到電腦上的欄位裡。

- (1) 搭配Bluetooth LE RS232 adapter週邊設備。
- (2) 直接透過WiFi網路。





Bluetooth LE RS232 adapter設定

如果您要使用Bluetooth LE RS232 adapter，但無法順利輸出文字，請嘗試將背面的撥桿撥到「DTE」或「DCE」測試看看。

若無特殊用途，其餘採用預設值即可。(9600, N, 8, 1)
更多設定內容，請參考說明書。



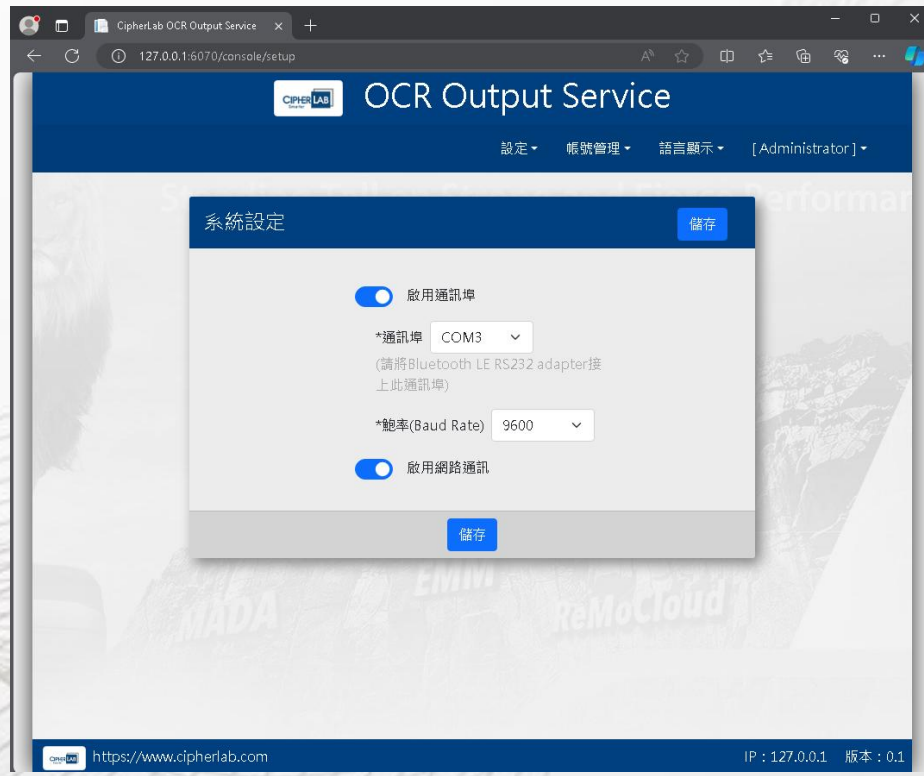
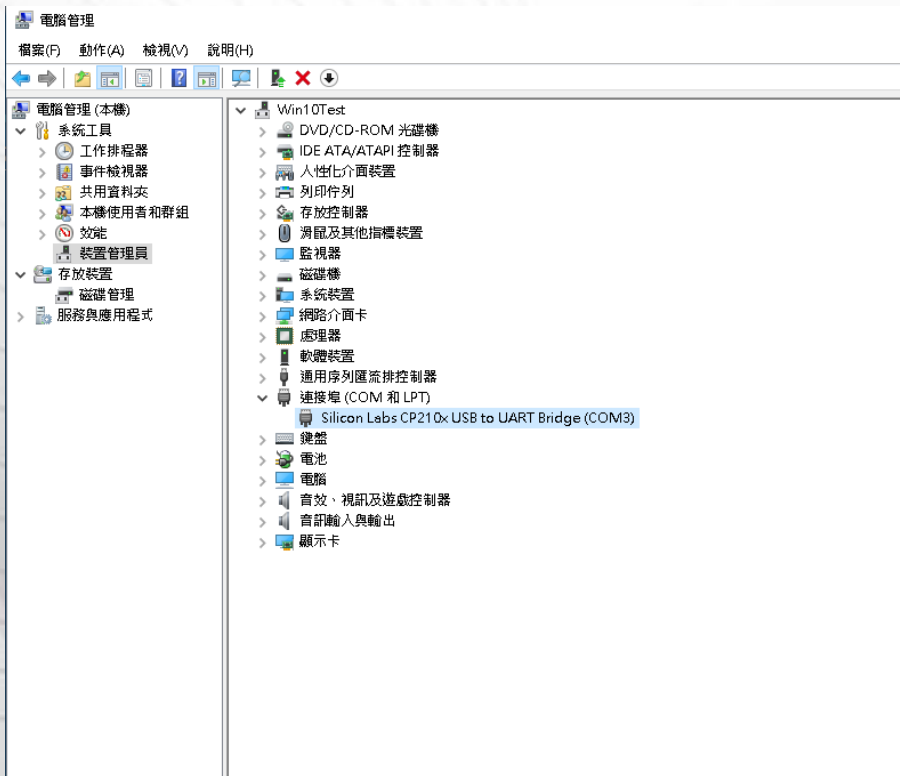


Bluetooth LE RS232 adapter設定

開啟MS Windows裡的「電腦管理」，查看「連接埠（COM和LPT）」目前還有哪些COM Port可以使用。

然後將Bluetooth LE RS232 adapter接上該COM Port，並打開電源。

在OCR Output的設定，請選擇對應的COM Port和鮑率，啟用通訊埠，最後再按下儲存按鈕即可。





WR30 Dongle設定

直接接上電腦的USB孔即可，它會如同接上鍵盤一樣直接輸出文字。
因此電腦無須安裝任何軟體。

附註：WR30 Dongle僅能輸出英文字母和數字。

