

## 目录

第四十章 网络串流 .....	1
40.1 概要 .....	1
40.2 设定 .....	1
40.3 操作方式 .....	1
40.4 支援机型 .....	2

## 第四十章 网络串流

本章节说明如何设定网络串流。

### 40.1 概要

网络串流功能，可在第三方设备上，通过网络浏览器串流显示连接在 HMI 的 USB 摄影机的影像。

### 40.2 设定

在 EasyBuilder Pro 中并无特定元件设定网络串流的功能。网络串流功能为通过系统寄存器控制。要使用网络串流功能前，请使用位设定或宏指令将以下相关系统寄存器加入工程文件之中。

LB-

12356: 开启 (设 ON) / 关闭 (设 OFF) 网络串流服务器

LB-

12357: 网络串流服务器状态 (ON: 开启 / OFF: 关闭)

LB-12356 设定为 ON 即开启网络串流功能；LB12356 设定为 OFF 即关闭网络串流功能。

LB-12357 表示网络串流功能状态：若为 ON 表示串流功能启用中，若为 OFF 表示串流功能停用中。当 USB 摄影机未接上时，无法启用网络串流功能。

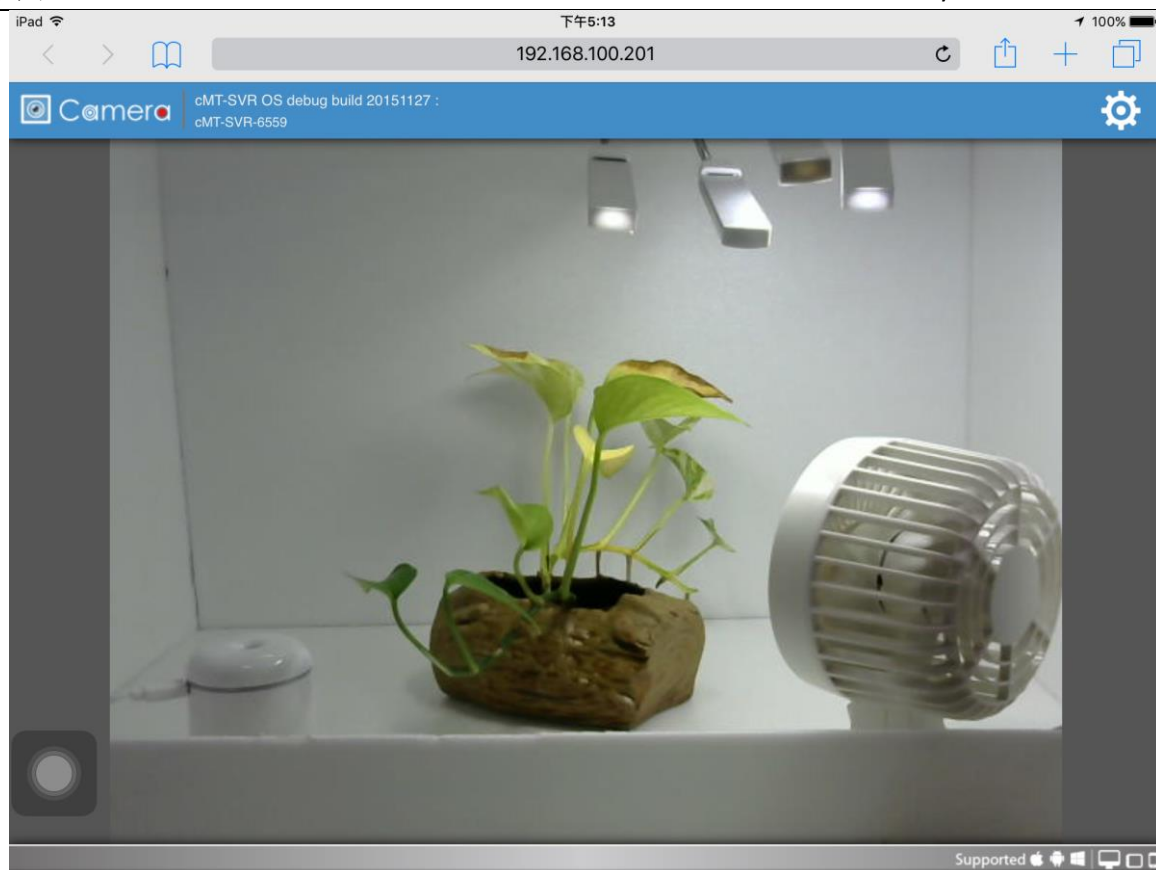
### 40.3 操作方式

确认网络串流服务器状态为开启后，要显示串流影像，请在浏览器中输入 HMI 的 IP 地址，并同时指定端口号 8080。如 IP 地址为 192.168.1.100，则地址栏输入：

<http://192.168.1.100:8080>

#### 范例 1

以下展示在 iPad 上使用 Safari 浏览器检视植物监控的静态影像。



### Note

- 如使用 EasyAccess 2.0，HMI 的 IP 地址即为软件中所取得的虚拟 IP 地址。

## 40.4 支援机型

机型	OS 版本	EasyBuilder Pro 版本
eMT 系列	20150525	V5.04.01.013
XE 系列 /eMT3070B	20150225	V5.04.01.013
CMT-HD	20150508	V5.05.01
cMT-SVR	20151117	V5.03.02
cMT3090	20171024	V6.00.01
cMT3151	20171129	V6.00.01