VC-A53 快速安裝手冊





2. 將攝像機安裝至天花板

- 2.1 安裝前請先調撥解析度 DIP SWITCH
- 2.2 將安裝鈑金 A 以 4 顆 M3 銀色螺絲固定於機器底座





2.3 將安裝鈑金 B 鎖固於天花板吊架

※ 注意

- (1) 請使用符合 UL 安全認可之吊架
- (2) 請預留攝像機連接線材的孔位
- 2.4 將安裝鈑金 B 鎖固於天花板吊架
 - 將安裝鈑金 A 上推至天花板,向右卡入安裝鈑金 B
 - 再鎖上 2 顆 M3 銀色螺絲、1 顆黑色 M3 螺絲固定

*攝像機倒裝後按下遙控器 [Mirror] 鍵,設定畫面翻轉



- 3. 供電說明
 - 使用配件所附的 DC12V 電源線供電
 - 使用支援 PoE 的路由器或集線器透過網路線供電
 - * VC-A53 支援 PoE (IEEE802.3af)





將單台或多台攝像機、控制鍵盤和電腦連接至同一路由器,以控制鍵盤透過 IP 控制

Lumens

VC-A53 快速安裝手冊



攝像機,並使用電腦觀看**書**面





開啟瀏覽器,在網址列輸入 IP 位置



輸入登入帳號和密碼,即可進入 Web 頁面觀看影像及控制攝影機 ■ 帳號: admin/ ■ 密碼: 9999

6. RS-232/ RS-422 腳位定義

8		Pin No.	Function	Function	RS-232 / RS-422
		1	RX-	TX-	RS-422
-		2	RX+	TX+	RS-422
		3	GND		RS-232 / RS-422
		4	ТΧ	RX	RS-232
		5	RX	ТΧ	RS-232
		6	DTR	DSR	RS-232
		7	TX-	RX-	RS-422
		8	TX+	RX+	RS-422



將有專人提供協助

觀看影像 5.

HDMI / 3G-SDI 影像輸出

連接 HDMI 或 SDI 線材至顯示器,即可輸出攝影機畫面 *VC-A53 預設解析度為 HDMI 2160p 59.94/ SDI 1080p 59.94

USB 影像輸出

使用 USB 線材與電腦連接,可搭配視訊軟體觀看影像 如: Skype, Zoom, Microsoft Teams 等軟體

網路影像輸出

使用 Cat5e 網路線連接路由器,即可透過瀏覽器觀看 VC-A53 影像及控制

● 確認機器 IP 位置

DHCP 預設為開啟,可使用遙控器按壓 [Menu] => [Ethernet]

=>[IP Address] 確認

*如以電腦直連,攝影機預設 IP 為 192.168.100.100,請將電腦設定為相同網段