

IVR-0863UM-J C2 Ultra

8 路網路監控錄影主機

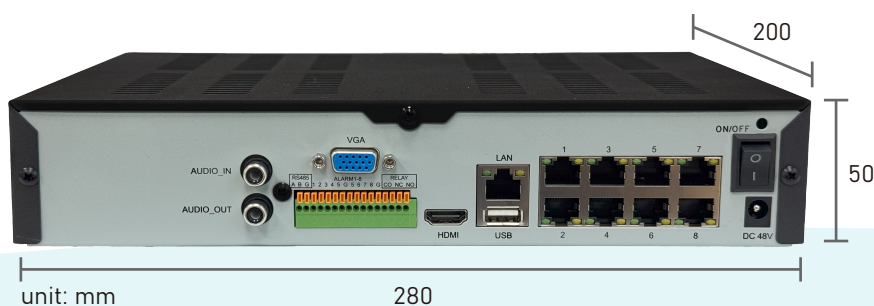


主要特點


- 整合 OpenAI API，在瀏覽器直覺操作的 AI 助手^{*1*2}
- 新的 AI 影像解碼，提升錄影儲存時間
- 支援 ONVIF
- 雙網路卡架構，可獨立區網管理攝影機
- 支援 POE (IEEE 802.3AF^{*3}) 每埠電源獨立控制^{*4}
- 支援最高 8MP@30 張錄影^{*5}
- 4 組警報輸入、1 組繼電器輸出、1 組 RS-485 控制介面
- 支援 Mozilla Firefox、Safari 及基於 Chrome 核心的瀏覽器連線監看

*1 須註冊會員帳號與主機綁定認證 *2 追加功能可透過韌體更新支援 *3 IEEE 802.3at 為可選項目須使用指定規格之電源供應器

*4 總供電量上限由主機決定 *5 單分割模式下使用主碼流，多分割模式下每頻道子碼流最高解析度為1280x720@30



IVR-0863UM-J C2 Ultra

型號		IVR-0863UM-J C2 Ultra
產品圖片		
影像	輸入	8路
	頻寬	最高 70Mbps (每頻道最高 主碼流: 6 Mbps + 子碼流: 1 Mbps)
	單分割(主碼流) 即時影像及錄影重播	最大 8MP@30/25fps、5MP@30/25 fps、4MP@30/25 fps、 3MP@30/25 fps、1080P@30/25 fps、720P@30/25 fps (ONVIF 2.4)
	多分割(子碼流) 即時影像及錄影重播	720P @ 30 fps、VGA @ 30 fps
聲音	螢幕輸出	1 個 HDMI (最大解析度 3840 x 2160) 影音輸出 及 1 個 VGA (最大解析度 1920 x 1080) 影像輸出
	RCA輸入	1
系統	RCA輸出	1
	作業系統	嵌入式 Linux 作業系統
	系統晶片	NT98332
	影像解碼	H.264/H.265
	AI 功能	-
	內接硬碟	最多 1 個 SATA 裝置
	外接硬碟	-
	警報輸入/繼電器輸出	4 組警報輸入 1 組繼電器輸出
	序列通訊介面	1 組 RS-485
	USB埠	2 個 USB 2.0
	尺寸 (mm)	280(寬)x50(高)x200(深)
顯示	額定功率	AC 110/220V 轉 DC 48V 3A 144W 變壓器
	分割模式	1, 4, 9, SEQ.
	自動跳台	1 ~ 99 秒
錄影	模式	子母畫面、自動跳台
	錄影效能 (60Hz / 50Hz 網路攝影機)	最大 8MP@30/25fps、5MP@30/25 fps、4MP@30/25 fps、 3MP@30/25 fps、1080P@30/25 fps、720P@30/25 fps
重播	模式	持續錄影、事件錄影、排程錄影
	搜尋模式	日期/時間、事件
網路	放大	數位放大 (x2 ~ x5)
	介面	8 個 RJ45 網路埠 (10/100Mbps) 1 個 RJ45 網路埠做為上行線路 (10/100Mbps)
	PoE供電	IEEE802.3af (8 埠) 最高輸出 120W
	協定	TCP/IP, SMTP, HTTP, DHCP, PPPoE(ADSL), NTP, DDNS, FTP, SMTP
	Onvif	支援
	遠端軟體	智慧型裝置應用程式: Socatch Windows 應用程式: iWatchDVR macOS 應用程式: Socatch 桌面瀏覽器: Mozilla Firefox, Safari, Chromium核心瀏覽器
	帳戶權限	1 個管理者 + 10 個使用者
	行動裝置	蘋果、安卓
備份	介面	USB
	音訊備份	支援
	備份方式	網路、外接USB裝置等
警報	事件紀錄	最多 10000 筆事件循環覆蓋 (感測器、移動偵測、影像遺失、開/關機、遠端登入、遠端登出、硬碟錯誤)
OSD與DVR 控制	多國語言	支援
	觸控螢幕	-
	系統更新	USB 隨身碟、iWatchDVR遠端應用程式
標準規格	操作溫度	0°C ~ +55°C (32°F ~ 131°F)
	操作濕度	10%~80%
可選項目	PoE供電(可選)	IEEE802.3at 最高輸出 120W
	額定功率(可選)	AC 110/220V 轉 DC 54V 2.77A 149.58W 變壓器