

MK-EMV800 FHD

FHD 混合式數位錄放影機

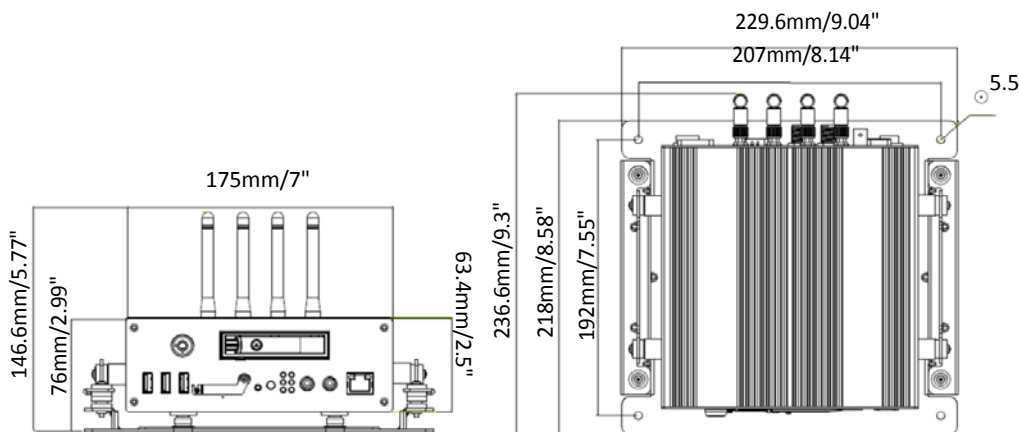
ONVIF



特色

- 支援 AHD/TVI/SD 類比 (最高 1080p) 及網路 (最高 4MP) 攝影機
- 支援 ONVIF 2.0 網路攝影機
- eZ.Controller 功能: 可直接從車用 DVR 端設定攝影機 OSD 或操控 PTZ 攝影機
- 支援 HDD (最大 2TB) 或 SSD (最大 4TB)
- 支援 1 組 1Gb 及 1 組 10/100 乙太網路連接埠
- 內鍵 3 軸重力感測器
- 適用於特殊環境: 船舶、天然氣、化工廠、車用等嚴苛環境
- 具有溫控功能 (內鍵 2 組加熱器)
- 支援紅外線遙控器
- 採用 M12 航太接頭
- 可選購 64GB 防火盒進行備份
- 支援行動應用程式 (MobileFocus)
- 多重網路監控: 網頁瀏覽器、XFleet 車隊管理伺服器系統
- 認證: CE, FCC, EN50155, E-Mark, SAE-J1455 (震動及撞擊)

尺寸



選購配件

您可選購慧友產品配件以擴展車用數位錄放影機的功能。請聯繫經銷商了解更多訊息。

- 3G 天線: 可擴充 3G 網路功能
- 4G 天線: 可擴充 4G 網路功能 (LTE 頻段依各地區而異)
- GPS 接收器: 可接收 GPS 訊號
- Wi-Fi 天線: 可擴充 Wi-Fi 網路功能
- 防火盒儲存裝置 (64GB)

*本文件內容若有變更, 恕不另行通知



E-mail : service@multitek.com.tw Web : www.multitek.com.tw

規格

型號		MK-EMV800 FHD	
視訊格式		NTSC / PAL	
影像輸入	壓縮格式	H.264	
	複合視頻輸入	Hybrid 模式: 4 Analog + 4 IP DVR 模式: 8 Analog NVR 模式: 8 IP	
影像輸出	主螢幕	VGA x 1	
	副螢幕	BNC x 1 / RCA x 1	
音訊	輸入	8	
	輸出	1 (RCA)	
即時影像	解析度	Analog	1080p / 720p / 960H / D1
		IP	4MP / 3MP / 1080p / 720p / D1
	每頻道錄影張數	Analog	1080p: 12fps/CH (PAL) / 15fps/CH (NTSC) 720p/960H/D1: 25fps/CH (PAL) / 30fps/CH (NTSC)
		IP	25fps/CH (PAL) / 30fps/CH (NTSC)
畫面模式	1CH / 4CH / 8CH / 9CH / 10CH / 13CH / 16CH / 輪播		
錄影	錄影解析度	Analog	1080p / 720p / 960H / D1
		IP	4MP / 3MP / 1080p / 720p / D1
	每頻道錄影張數	Analog	1080p: 12fps/CH (PAL) / 15fps/CH (NTSC) 720p/960H/D1: 25fps/CH (PAL) / 30fps/CH (NTSC)
		IP	25fps/CH (PAL) / 30fps/CH (NTSC)
	最大頻寬	下載	Hybrid 模式: 32Mbps (4 IPcam); NVR 模式: 64Mbps (8 IPcam)
		上傳	64Mbps
錄影模式	事件, 一般+事件		
預先警報錄影	有		
回放	回放搜尋	時間 / 日期、事件搜尋	
影像偵測和警報	警報輸入	8	
	警報輸出	2	
	影像遺失偵測	有	
	事件警報	有	
網路	乙太網路	RJ-45 連接埠 x 1 (10/100/1000M), M12 連接埠 x 1 (10/100M)	
	無線網路	選配	
	3G/4G 網路	選配	
	GPS 功能	選配	
儲存裝置	HDD	2.5" HDD x 1 (最大 2TB) or SSD (最大 4TB)	
	SD 卡	SD/SDHC 卡 (最大 128 GB) – 僅限於警報事件備份錄影	
外部介面	介面	RJ-45 x 1, RS-232 x 3, RS-485 x 1, USB x 3, USB(M12) x 1, LAN(M12) x 1	
一般	重力感測器	嵌入 3 軸重力感測器	
	系統控制	紅外線遠端控制、滑鼠、網頁介面	
	PTZ 控制	有	
	電源	9-36 VDC	
	電源消耗	20W / 60W (加熱器開)	
	作業溫度	-40°C~55°C / -40°F~131°F	
	尺寸(W x D x H)	229.6 x 218 x 63.4mm / 9.04" x 8.58" x 2.5"	
	重量	2.6kg / 5.73lb	
認證	CE, FCC, E-Mark, EN50155, SAE-J1455 (震動及撞擊)		