

EMV400 FHD

4 路 1080p Full HD 車用數位錄放影機



特色

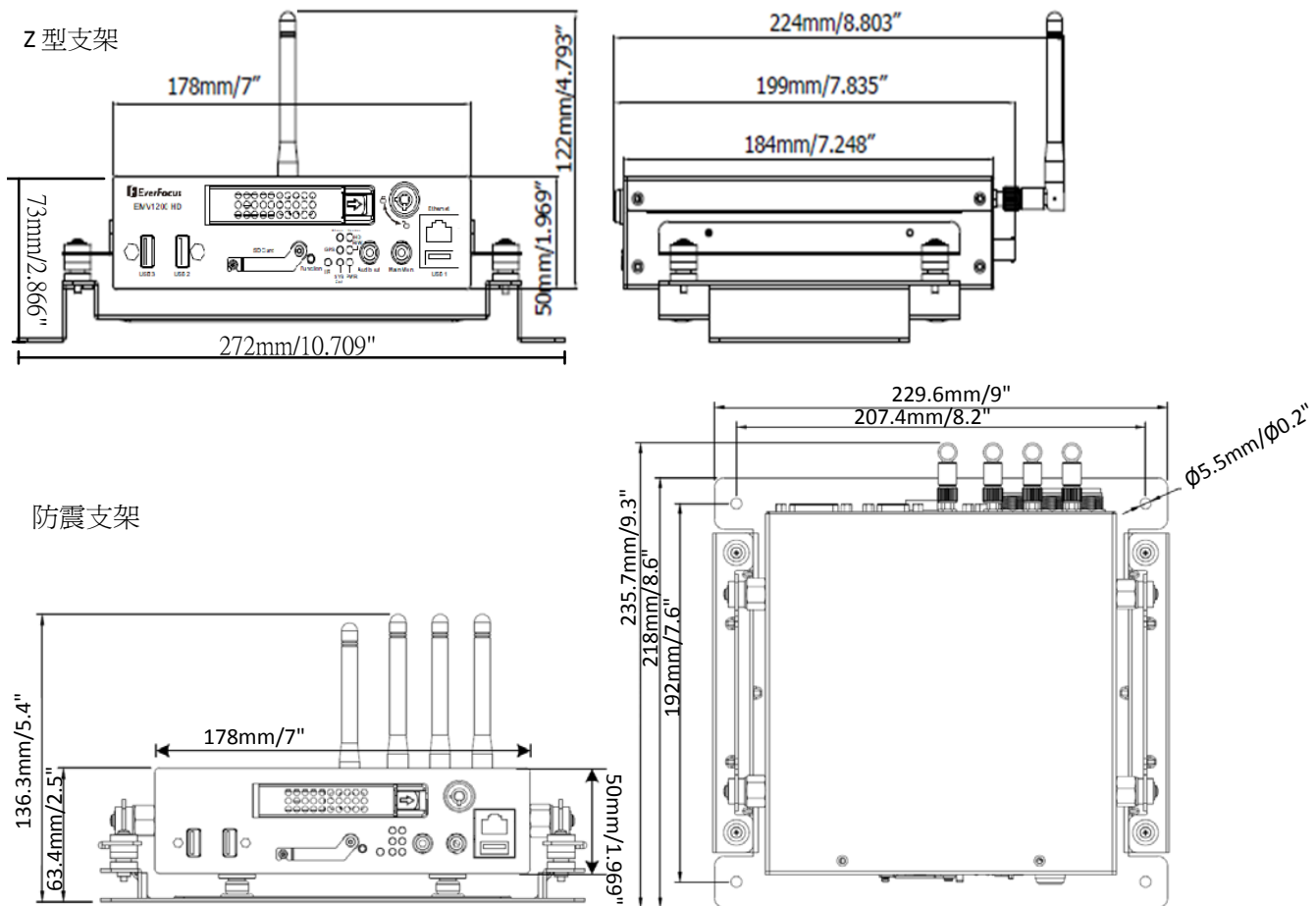
- Full HD 車用數位錄放影機，同時支援 SD/HD 類比攝影機
- 錄影解析度高達 1080p full HD
- H.264 雙串流壓縮格式
- eZ.Controller 功能：可直接從車用 DVR 端設定攝影機 OSD 或操控 PTZ 攝影機
- 支援 HDD (高達 1TB) 或 SSD
- 1Gb 乙太網路埠 x 1
- 3 軸重力感測器
- 多重介面
- 採用 M12 航太接頭
- 封存錄影至 USB 儲存裝置
- 支援行動應用程式 (MobileFocus)
- 多重網路監控：網頁瀏覽器、XFleet 車隊管理伺服器系統
- 認證：CE、FCC、EN50155、E-Mark, SAE-J1455 (震動及撞擊)

支架種類

本車機提供 2 款支架，支援不同的安規標準，包含 Z 型支架及防震支架，使用者可任意選擇所需的支架進行安裝。

	Z 型支架	防震支架
		
EN50155 標準	支援	-
SAE-J1455 標準	-	支援

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 天線: 可擴充 GPS 網路功能
- Wi-Fi 天線: 可擴充 Wi-Fi 網路功能

規格

型號		EMV400 FHD
影像輸入	頻道數	4 路
	壓縮格式	H.264
音訊	輸入	4
	輸出	1 (RCA)
影像輸出	主螢幕	BNC x 1 / RCA x 1 / VGA x 1
	副螢幕	BNC x 1

錄影	錄影解析度		1080p / 720p / 960H / D1 / 2CIF / CIF / QCIF
	錄影模式		事件、一般 + 事件、排程
	每頻道錄影張數	NTSC	30fps
		PAL	25fps
	預先警報錄影		有
回放	回放模式		雙工
	回放搜尋		時間 / 日期、事件搜尋、快照搜尋
影像偵測和警報	警報輸入		4
	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 插槽 x 1 (10/100/1000M)
	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 (最高 1TB) 或 SSD
	SD 卡		SD/SDHC 卡 (最高 32 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
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)		含 Z 型支架: 272 x 199 x 73mm / 10.71" x 7.8" x 2.87"
			含防震支架: 229.6 x 218 x 63.4mm / 9.04" x 8.58" x 2.5"
	重量		含 Z 型支架: 2.15kg / 4.74lb
			含防震支架: 2.6kg / 5.73lb
認證		CE, FCC, E-Mark, EN50155, SAE-J1455 (震動及撞擊)	
遠端系統最低需求			
作業系統	Windows XP (32 位元) / Win7 (32 或 64 位元)		
CPU	Intel Core I3-2100		
RAM	2GB		
VGA	Intel HD 2000		
區域網路速度	10 / 100 / 1000 Mbps (RJ45)		
瀏覽器	IE11 及之後版本, Firefox 50 及之前版本, Chrome 44 及之前版本, EF 瀏覽器		
其他遠端監控應用	1. 慧友企業級監控管理平台: Genie XMS 2. 慧友行動裝置應用程式: MobileFocus (iOS及Android裝置適用) ; MobileFocusHD (iPad適用)		

瞭解更多訊息，請至:

EverFocus 台灣總部:

電話: +886 2 2698 2334

www.everfocus.com.tw

marketing@everfocus.com.tw

EverFocus 美國 – 加州:

電話: +1 626 844 8888

www.everfocus.com

sales@everfocus.com

全球分公司:

德國、中國、日本

