



荷米科技Hermis Technology

2MP DOME IP CAMERA

HM-D603UF



智慧安全監控設備-專業設計與規劃

330046 桃園市桃園區復興路205號17樓之4
TEL: 03-333-1271 FAX: 03-333-1272
<https://hermistech.com/>

◎採用 2MP、1/2.7"CMOS 感測器的高清畫質

◎智慧行為分析：區域入侵偵測，人流統計，可應用多種的分析場域

◎內建麥克風和揚聲器

◎第五代紅外線技術，紅外線距離超過200M

◎Micro SD，最高可支援至 256GB

◎IP66防護等級

HM-D603UF

攝影機					智慧功能		
攝像元件	1/2.7", progressive scan, 2.0megapixel, CMOS				行為分析	區域入侵、交叉線、移動偵測	
鏡頭	2.7~ 13.5 mm (5x optical zoom), AF 自動對焦和電動變焦鏡頭				區域入侵	在預定義的區域內停留	
可視距離	Lens	發現 (m)	觀察 (m)	識別 (m)	鑑定 (m)	交叉線	穿過預定義的虛擬線
	2.7mm	43.4	17.4	8.7	4.3	位移偵測	在預定義的區域內移動
可視角度	13.5mm	186.2	74.5	37.2	18.6	自動追蹤	N/A
	水平: 105.2° ~29.32° 垂直: 52.6° ~16.38°對角: 108.7°~33.3°				智慧識別	人群密度偵測	
光圈	自動 F1.6				異常偵測	聲音偵測	
快門	自動 / 手動, 快門範圍: 1~1/100,000 秒				統計分析	人流統計	
最低照度	彩色: 0.002 Lux (F1.6, AGC ON) 黑白: 0 Lux with IR on				其他功能	浮水印、IP 過濾、防破壞偵測、警報輸出入、ARP 保護、RTSP 驗證、使用者驗證	
日夜切換	自動紅外濾片切換 (ICR)				水平旋轉 & 垂直旋轉		
數位降噪	2D/3D DNR				水平旋轉範圍	345°	
訊號雜訊比	>52 dB				水平旋轉速度	0.1° /s ~ 50° /s 預設速度: 50° /s	
紅外線距離	50M				垂直旋轉範圍	-10° ~ +110°	
除霧	數位除霧				垂直旋轉速度	0.1° /s ~ 40° /s 預設速度: 40° /s	
寬動態	真實寬動態				預設點	256	
影像					巡弋	預設點巡弋	
編碼協議	H265+, H.265, H.264, MJPEG				回到原點	支援	
H.264 編碼配置	Baseline profile, Main Profile, High Profile				網路		
瀏覽器	IE 10, Chrome 45, Firefox 52, Edge 79				支援協定	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x,SNMP,SSL	
強光抑制	支援				相容性	ONVIF(Profile S, Profile G, Profile T), API	
偵率	主碼流: 2MP (1920×1080): Max. 30 fps 第二碼流: 720P (1280×720): Max. 30 fps 第三碼流: D1 (720×576): Max. 30 fps				聲訊		
背光補償	支援				音頻格式	G.711	
OSD	至多配置 8 組				雙向語音	支援	
影像遮蔽	至多配置 4 組區域				雜音抑制	支援	
ROI	支援				取樣頻率	8 KHZ	
位移偵測	支援				儲存		
智慧紅外線	支援				SD Card	Micro SD, 最高支援至 256 GB	
其他					網路儲存	支援斷線回補技術	
電源	DC12V ± 25%, PoE(IEEE 802.3af)				介面		
消耗功率	MAX:15W				聲音輸出 / 輸入	N/A	
工作環境	-20° C ~ +60° C/濕度 ≤ 95% RH(non-condensing)				警報輸出 / 輸入	N/A	
重量	5.5kg				網路埠	1 RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet	
尺寸	Ø227 x 359.4 mm (Ø8.9" x 14.2")				錄影輸出	N/A	
IP等級	IP66						
斷電復位	支援						



荷米科技 Hermis Technology

內容若有異動，則以實品為準，不另行通知