





- H.265+/H.265/H.264/MJPEG 影像編碼
- 30fps@4MP
- 聲音:1 In、1 Out,警報:2 In、1 Out ■ 支援Micro SD記憶卡,最高可達256GB
- IP67防水等級、IK10防暴等級、PoE



CM-IPSDT5434SF-25

※ 規格如有變更·依實際出貨產品為主·恕不另行通知

信號雜訊比 ≥ 56dB 補光燈距離 可達100米 補光燈期/關控制 自動/手動 補光燈數量 類數(視機種而定)・紅外線 鏡頭 鏡頭類型 電動鏡頭/自動光圈 鏡頭選擇 4.8mm~120mm 最大光圈 F1.5~F3.8 視野角度 H:52.20°~2.74°、V:30.81°~1.54°、D:64.20°~3.23° 光學變焦 25倍 對焦控制 自動 影像 影像壓縮格式 H.265+/H.265/H.264/MJPEG 解析度 4MP、1080P、D1 主碼流:30fps@4MP 輔碼流2:30fps@1080P 輔碼流2:30fps@D1 位元率 128 Kbps~16 Mbps 日夜切換 自動(ICR) 背光模式 背光補償/強光抑制/寬動態(120dB) 白平衡 自動/戶外/微調/鈉燈/鎖定/自動2 數位雜訊抑制 2D/3D 降噪 智慧紅外線、位移偵測(4區)、重點區影像功能 域(8區)、隱私遮蔽(24區(每畫面8區)矩形)、透霧 影像旋轉角度 一般/垂直/水平/180°/90°順時針/90°逆時針網路 網路介面 RJ-45 (10/100Base-TX)	攝影機	
電子快門 自動/手動・1~1/100,000s 最低照度 彩色 0.003Lux、0Lux Illumination on 信號雜訊比 ≥ 56dB 補光燈距離 可達100米 補光燈期/關控制 自動/手動	攝像元件	1/2.8" CMOS
最低照度 彩色 0.003Lux、0Lux Illumination of 信號雜訊比 信號雜訊比 ≥ 56dB 補光燈距離 可達100米 補光燈數量 顆數(視機種而定)・紅外線 鏡頭 鏡頭類型 鏡頭選擇 4.8mm~120mm 最大光圈 F1.5~F3.8 視野角度 H:52.20°~2.74°、V:30.81°~1.54°、D:64.20°~3.23° 光學變焦 25倍 對焦控制 自動 影像 4MP、1080P、D1 主碼流:30fps@4MP 輔碼流1:30fps@1080P 輔碼流2:30fps@01 位元率 128 Kbps~16 Mbps 日夜切換 自動(ICR) 背光模式 背光模式 背光補償/強光抑制/寬動態(120dB) 白平衡 自動/戶外/微調/鈉燈/鎖定/自動2 數位雜訊抑制 2D/3D 降噪 智慧紅外線、位移偵測(4區)、重點區域(8區)、隱私遮蔽(24區(每畫面8區)矩形)、透霧 影像旋轉角度 一般/垂直/水平/180°/90°順時針/90°逆時銀網路 網路介面 RJ-45 (10/100Base-TX) IPv4、IGMP、ICMP、ARP、TCP、UDP、DHCP、PPPOE、RTP、RTSP、	有效像素	2688(H)×1520(V)·4百萬
信號雜訊比 ≥ 56dB 補光燈距離 可達100米 補光燈期/關控制 自動/手動 補光燈數量 類數(視機種而定)・紅外線 鏡頭	電子快門	自動/手動・1~1/100,000s
補光燈距離 可達100米 補光燈開/關控制 自動/手動 補光燈數量 類數(視機種而定)·紅外線 鏡頭 電動鏡頭/自動光圈 鏡頭類型 電動鏡頭/自動光圈 鏡頭選擇 4.8mm~120mm 最大光圈 F1.5~F3.8 視野角度 H:52.20°~2.74°、V:30.81°~1.54°、D:64.20°~3.23° 光學變焦 25倍 對焦控制 自動 影像 B 影像壓縮格式 H.265+/H.265/H.264/MJPEG 解析度 4MP、1080P、D1 主碼流:30fps@4MP 轉碼流2:30fps@1080P 輔碼流2:30fps@1080P 轉碼流2:30fps@1080P 轉碼流2:30fps@1080P 自動(ICR) 背光模式 背光補償/強光抑制/寬動態(120dB) 白平衡 自動/戶外/微調/鈉燈/鎖定/自動2 數位雜訊抑制 2D/3D 降噪 影像功能 域(8區)、隱私遮蔽(24區(每畫面8區) 影像旋轉角度 一般/垂直/水平/180°/90°順時針/90°逆時量網路 網路介面 RJ-45 (10/100Base-TX) IPv4、IGMP、ICMP、ARP、TCP、UDP、DHCP、PPPOE、RTP、RTSP、	最低照度	彩色 0.003Lux、0Lux Illumination on
補光燈開/關控制 自動/手動 補光燈數量 顆數(視機種而定)・紅外線 鏡頭頭 電動鏡頭/自動光圈 鏡頭選擇 4.8mm~120mm 最大光圈 F1.5~F3.8 視野角度 H:52.20°~2.74°、V:30.81°~1.54°、D:64.20°~3.23° 光學變焦 25倍 對焦控制 自動 影像 影像壓縮格式 H.265+/H.265/H.264/MJPEG 解析度 4MP、1080P、D1 主碼流:30fps@4MP 輔碼流1:30fps@1080P 輔碼流2:30fps@D1 位元率 128 Kbps~16 Mbps 日夜切換 自動(ICR)	信號雜訊比	≥ 56dB
# 無数 (視機種而定)・紅外線 鏡頭 鏡頭類型 電動鏡頭 / 自動光圏 鏡頭選擇 4.8mm~120mm 最大光圏 F1.5~F3.8	補光燈距離	可達100米
鏡頭類型 電動鏡頭/自動光圈 鏡頭選擇	補光燈開/關控制	自動/手動
 鏡頭類型 電動鏡頭/自動光圈 競頭選擇 4.8mm~120mm 最大光圈 F1.5~F3.8 視野角度 H:52.20°~2.74°、V:30.81°~1.54°、D:64.20°~3.23° 光學變焦 25倍 對焦控制 自動 影像 影像壓縮格式 H.265+/H.265/H.264/MJPEG 解析度 4MP、1080P、D1 主碼流:30fps@4MP 輔碼流1:30fps@1080P 輔碼流2:30fps@D1 位元率 128 Kbps~16 Mbps 日夜切換 自動(ICR) 背光補償/強光抑制/寬動態(120dB) 白平衡 自動/戶外/微調/鈉燈/鎖定/自動2 數位雜訊抑制 2D/3D 降噪 智慧紅外線、位移偵測(4區)、重點區域(8區)、隱私遮蔽(24區(每畫面8區)矩形)、透霧 影像旋轉角度 一般/垂直/水平/180°/90°順時針/90°逆時銀網路 網路 網路介面 RJ-45 (10/100Base-TX) IPv4、IGMP、ICMP、ARP、TCP、UDP、DHCP、PPP0E、RTP、RTSP、 	補光燈數量	顆數(視機種而定)·紅外線
鏡頭選擇4.8mm~120mm最大光圏F1.5~F3.8視野角度H:52.20°~2.74°、V:30.81°~1.54°、D:64.20°~3.23°光學變焦25倍對焦控制自動影像影像壓縮格式H.265+/H.265/H.264/MJPEG解析度4MP、1080P、D1主碼流:30fps@4MP華碼流1:30fps@1080P輔碼流2:30fps@D1位元率日夜切換自動(ICR)背光模式背光補償/強光抑制/寛動態(120dB)白平衡自動/戶外/微調/鈉燈/鎖定/自動2數位雜訊抑制2D/3D 降噪影像功能場慧紅外線、位移偵測(4區)、重點區影像功能場標私遮蔽(24區(每畫面8區)影像旋轉角度一般/垂直/水平/180°/90°順時針/90°逆時針網路網路介面RJ-45 (10/100Base-TX)IPv4、IGMP、ICMP、ARP、TCP、UDP、DHCP、PPPOE、RTP、RTSP、	鏡頭	
最大光圏F1.5~F3.8視野角度H:52.20°~2.74°、V:30.81°~1.54°、D:64.20°~3.23°光學變焦25倍對焦控制自動影像影像壓縮格式H.265+/H.265/H.264/MJPEG解析度4MP、1080P、D1主碼流:30fps@4MP輔碼流1:30fps@1080P輔碼流2:30fps@D1位元率128 Kbps~16 Mbps日夜切換自動(ICR)背光模式背光補償/強光抑制/寬動態(120dB)白平衡自動/戶外/微調/鈉燈/鎖定/自動2數位雜訊抑制2D/3D 降噪影像功能智慧紅外線、位移偵測(4區)、重點區域(8區)、隱私遮蔽(24區(每畫面8區)矩形)、透霧影像旋轉角度一般/垂直/水平/180°/90°順時針/90°逆時針網路網路介面RJ-45 (10/100Base-TX)網路功能IPv4、IGMP、ICMP、ARP、TCP、UDP、DHCP、PPPOE、RTP、RTSP、	鏡頭類型	電動鏡頭/自動光圈
H:52.20°~2.74°、V:30.81°~1.54°、D:64.20°~3.23° 大學變焦 25倍 對焦控制 自動 影像 日前 日前 日前 日前 日前 日前 日前	鏡頭選擇	4.8mm~120mm
祝野角度 D:64.20°~3.23° 光學變焦 25倍 對焦控制 自動 影像 H.265+/H.265/H.264/MJPEG 解析度 4MP、1080P、D1 主碼流:30fps@4MP 影像碼流模式 輔碼流1:30fps@1080P 輔碼流2:30fps@D1 位元率 128 Kbps~16 Mbps 日夜切換 自動(ICR) 背光補償/強光抑制/寬動態(120dB) 白平衡 自動/戶外/微調/鈉燈/鎖定/自動2 數位雜訊抑制 2D/3D 降噪 智慧紅外線、位移偵測(4區)、重點區 域(8區)、隱私遮蔽(24區(每畫面8區) 矩形)、透霧 影像旋轉角度 一般/垂直/水平/180°/90°順時針/90°逆時針 網路 網路介面 RJ-45 (10/100Base-TX) IPv4、IGMP、ICMP、ARP、TCP、UDP、DHCP、PPPOE、RTP、RTSP、	最大光圈	F1.5~F3.8
對焦控制自動影像影像壓縮格式H.265+/H.265/H.264/MJPEG解析度4MP、1080P、D1主碼流:30fps@4MP輔碼流1:30fps@1080P輔碼流2:30fps@D1位元率128 Kbps~16 Mbps日夜切換自動(ICR)背光模式背光補償/強光抑制/寬動態(120dB)白平衡自動/戶外/微調/鈉燈/鎖定/自動2數位雜訊抑制2D/3D 降噪影像功能智慧紅外線、位移偵測(4區)、重點區 域(8區)、隱私遮蔽(24區(每畫面8區) 矩形)、透霧影像旋轉角度一般/垂直/水平/180°/90°順時針/90°逆時針網路網路介面RJ-45 (10/100Base-TX)IPv4、IGMP、ICMP、ARP、TCP、UDP、DHCP、PPPOE、RTP、RTSP、	視野角度	
影像影像壓縮格式H.265+/H.265/H.264/MJPEG解析度4MP、1080P、D1主碼流:30fps@4MP輔碼流1:30fps@1080P輔碼流2:30fps@D1位元率128 Kbps~16 Mbps日夜切換自動(ICR)背光模式肯光補償/強光抑制/寬動態(120dB)白平衡自動/戶外/微調/鈉燈/鎖定/自動2數位雜訊抑制2D/3D 降噪影像功能智慧紅外線、位移偵測(4區)、重點區 域(8區)、隱私遮蔽(24區(每畫面8區) 矩形)、透霧影像旋轉角度一般/垂直/水平/180°/90°順時針/90°逆時針網路網路介面RJ-45 (10/100Base-TX)IPv4、IGMP、ICMP、ARP、TCP、UDP、DHCP、PPPOE、RTTP、RTSP、	光學變焦	25倍
影像壓縮格式H.265+/H.265/H.264/MJPEG解析度4MP、1080P、D1主碼流:30fps@4MP輔碼流1:30fps@1080P輔碼流2:30fps@D1位元率128 Kbps~16 Mbps日夜切換自動(ICR)背光模式背光補償/強光抑制/寬動態(120dB)白平衡自動/戶外/微調/鈉燈/鎖定/自動2數位雜訊抑制2D/3D 降噪影像功能智慧紅外線、位移偵測(4區)、重點區域(8區)、隱私遮蔽(24區(每畫面8區)矩形)、透霧影像旋轉角度一般/垂直/水平/180°/90°順時針/90°逆時銀網路網路介面RJ-45 (10/100Base-TX)IPv4、IGMP、ICMP、ARP、TCP、UDP、DHCP、PPPOE、RTTP、RTSP、	對焦控制	自動
解析度4MP、1080P、D1主碼流:30fps@4MP輔碼流1:30fps@1080P輔碼流2:30fps@D1位元率128 Kbps~16 Mbps日夜切換自動(ICR)背光模式肯光補償/強光抑制/寬動態(120dB)白平衡自動/戶外/微調/鈉燈/鎖定/自動2數位雜訊抑制2D/3D 降噪智慧紅外線、位移偵測(4區)、重點區域(8區)、隱私遮蔽(24區(每畫面8區)矩形)、透霧影像旋轉角度一般/垂直/水平/180°/90°順時針/90°逆時銀網路網路介面RJ-45 (10/100Base-TX)IPv4、IGMP、ICMP、ARP、TCP、UDP、DHCP、PPPoE、RTP、RTSP、	影像	
主碼流:30fps@4MP影像碼流模式輔碼流1:30fps@1080P輔碼流2:30fps@D1位元率128 Kbps~16 Mbps日夜切換自動(ICR)背光模式肯光補償/強光抑制/寬動態(120dB)白平衡自動/戶外/微調/鈉燈/鎖定/自動2數位雜訊抑制2D/3D 降噪器紅外線、位移偵測(4區)、重點區域(8區)、隱私遮蔽(24區(每畫面8區)矩形)、透霧影像旋轉角度一般/垂直/水平/180°/90°順時針/90°逆時銀網路網路介面RJ-45 (10/100Base-TX)IPv4、IGMP、ICMP、ARP、TCP、UDP、DHCP、PPPoE、RTP、RTSP、	影像壓縮格式	H.265+/H.265/H.264/MJPEG
影像碼流模式輔碼流1:30fps@1080P輔碼流2:30fps@D1位元率128 Kbps~16 Mbps日夜切換自動(ICR)背光模式背光補償/強光抑制/寬動態(120dB)白平衡自動/戶外/微調/鈉燈/鎖定/自動2數位雜訊抑制2D/3D 降噪智慧紅外線、位移偵測(4區)、重點區域(8區)、隱私遮蔽(24區(每畫面8區)矩形)、透霧影像旋轉角度一般/垂直/水平/180°/90°順時針/90°逆時銀網路網路介面RJ-45 (10/100Base-TX)IPv4、IGMP、ICMP、ARP、TCP、UDP、DHCP、PPPoE、RTP、RTSP、	解析度	4MP · 1080P · D1
輔碼流2:30fps@D1 位元率 128 Kbps~16 Mbps 日夜切換 自動(ICR)	影像碼流模式	主碼流:30fps@4MP
位元率128 Kbps~16 Mbps日夜切換自動(ICR)背光模式背光補償/強光抑制/寬動態(120dB)白平衡自動/戶外/微調/鈉燈/鎖定/自動2數位雜訊抑制2D/3D 降噪智慧紅外線、位移偵測(4區)、重點區域(8區)、隱私遮蔽(24區(每畫面8區)矩形)、透霧影像旋轉角度一般/垂直/水平/180°/90°順時針/90°逆時銀網路網路介面RJ-45 (10/100Base-TX)IPv4、IGMP、ICMP、ARP、TCP、UDP、DHCP、PPPOE、RTP、RTSP、		輔碼流1:30fps@1080P
日夜切換 自動(ICR)		輔碼流2:30fps@D1
背光模式 背光補償/強光抑制/寬動態(120dB) 白平衡 自動/戶外/微調/鈉燈/鎖定/自動2 數位雜訊抑制 2D/3D 降噪 智慧紅外線、位移偵測(4區)、重點區域(8區)、隱私遮蔽(24區(每畫面8區)矩形)、透霧 影像旋轉角度 一般/垂直/水平/180°/90°順時針/90°逆時銀網路 網路介面 RJ-45 (10/100Base-TX) IPv4、IGMP、ICMP、ARP、TCP、UDP、DHCP、PPPoE、RTP、RTSP、	位元率	128 Kbps~16 Mbps
白平衡自動/戶外/微調/鈉燈/鎖定/自動2數位雜訊抑制2D/3D 降噪智慧紅外線、位移偵測(4區)、重點區城(8區)、隱私遮蔽(24區(每畫面8區) 矩形)、透霧影像旋轉角度一般/垂直/水平/180°/90°順時針/90°逆時銀網路網路介面RJ-45 (10/100Base-TX)IPv4、IGMP、ICMP、ARP、TCP、 UDP、DHCP、PPPoE、RTP、RTSP、	日夜切換	自動(ICR)
數位雜訊抑制2D/3D 降噪智慧紅外線、位移偵測(4區)、重點區域(8區)、隱私遮蔽(24區(每畫面8區)矩形)、透霧影像旋轉角度一般/垂直/水平/180°/90°順時針/90°逆時銀網路網路介面RJ-45 (10/100Base-TX)IPv4、IGMP、ICMP、ARP、TCP、UDP、DHCP、PPPOE、RTP、RTSP、	背光模式	背光補償/強光抑制/寬動態(120dB)
智慧紅外線、位移偵測(4區)、重點區域(8區)、隱私遮蔽(24區(每畫面8區)矩形)、透霧 影像旋轉角度 一般/垂直/水平/180°/90°順時針/90°逆時銀網路 網路介面 RJ-45 (10/100Base-TX) IPv4、IGMP、ICMP、ARP、TCP、UDP、DHCP、PPPOE、RTP、RTSP、	白平衡	自動/戶外/微調/鈉燈/鎖定/自動2
 影像功能 域(8區)、隱私遮蔽(24區(每畫面8區) 矩形)、透霧 影像旋轉角度 一般/垂直/水平/180°/90°順時針/90°逆時銀網路 網路介面 RJ-45 (10/100Base-TX) IPv4、IGMP、ICMP、ARP、TCP、UDP、DHCP、PPPoE、RTP、RTSP、 	數位雜訊抑制	2D/3D 降噪
網路 RJ-45 (10/100Base-TX) IPv4、IGMP、ICMP、ARP、TCP、 網路功能 UDP、DHCP、PPPoE、RTP、RTSP、	影像功能	
網路介面 RJ-45 (10/100Base-TX) IPv4、IGMP、ICMP、ARP、TCP、 網路功能 UDP、DHCP、PPPoE、RTP、RTSP、	影像旋轉角度	一般/垂直/水平/180°/90°順時針/90°逆時針
IPv4、IGMP、ICMP、ARP、TCP、 網路功能 UDP、DHCP、PPPoE、RTP、RTSP、	網路	
網路功能 UDP、DHCP、PPPoE、RTP、RTSP、	網路介面	RJ-45 (10/100Base-TX)
RICP · DNS · DDNS · NTP · FTP ·	網路功能	

網路功能	UPnP、HTTP、HTTPS、SMTP、 802.1x、SNMP、QoS、RTMP、 SSL/TLS
協定	ONVIF(Profile S/G/T) · API · SDK
最大連線人數	32使用者(用戶組:管理者、操作者、一般)
軟體監控功能	CMS、瀏覽器、APP(IOS、Android)
介面	
聲音	1路輸入、1路輸出
聲音壓縮格式	G.711U/G.711A
警報	2路輸入、1路輸出
SD card	最大支援256GB
其他	RS-485*1 \ BNC*1
電源供應	DC 12V±25% 3A · PoE (802.3at)
電源功耗	<21W
工作環境	-40° C~+70° C · ≤ 95% (RH)
防護等級	IP67、IK10、突波保護6KV
尺寸	Ø166mm x 295mm
重量	3.05 kg
功能	
警報事件	位移偵測、影像篡改、IP過濾、聲音 偵測
進階功能	
電子圍籬 VCA	智慧人車分析:跨線偵測、區域偵測
人臉偵測	人臉抓拍、人臉屬性
人數統計	人流統計、人群密度偵測
其他	自動追蹤
PTZ	
控制範圍	水平:360°(無限)、傾斜:-15°~90°(自動翻轉)
控制速度	水平:0.1°~200°/s、傾斜:0.1°~120°/s
預設點速度	水平:240°/ s、傾斜:200°/ s
預設點	1024
PTZ模式	巡航組、巡跡、掃描 各16組
斷電記憶	自動恢復到停電前的PTZ 和鏡頭的狀態
閒置動作	巡跡/預設點/掃描/巡航組
其他	巡航停留時間:15s~1800s、預設點 影像凍結、原點位置