

- H.264 / MJPEG 壓縮格式
- 200 萬畫數(1920 x 1080) , 畫質清晰
- 夜視有效距離可達 200M
- 支援超低照度 0.05 Lux (彩色模式)
- 防水設計 (IP66)
- 支援 3G 手機監看功能 (iPhone & Android)
- 4.5 ~ 162 mm 可變焦鏡頭
- 36 倍光學變焦 + 16 倍數位變焦
- 支援 3D 數位雜訊抑制
- 支援智慧追蹤功能
- 支援智慧偵測功能
- 支援防暴 (IK10)



SPECIFICATION

Model	HC-2DF8236IV-AEL
攝像元件	1/3" CMOS
解析度	1920 x 1080
鏡頭	4.5 ~ 162mm (36X光學變焦) / 16X 數位變焦
光圈	F1.6 ~ F4.4
鏡頭機座	水平旋轉: 360° Endless / 垂直旋轉: -20° ~ 90° (自動翻轉)
機座速度	水平旋轉: 0.1° ~ 160° /s
	垂直旋轉: 0.1° ~ 120° /s
最低照度	變焦速度: 約3.3秒 (Optical Wide + Tele)
	彩色: 0.05 Lux @ F1.6 (自動增益開啟) / 黑白: 0.01 Lux @ F1.6
對焦模式	0 lux (紅外線開啟)
影像格式	自動 / 半自動 / 手動
影像張數	H.264 / MJPEG
雙碼流	30fsp @ 1920 x 1080
影像輸出	支援
聲音格式	1.0Vp-p / 75 ohm composite
聲音輸入 / 輸出	G.711u / G.711a / G.726 / G.722
ICR (日夜模式切換)	Input x 1 / Output x 1
紅外線LED	機械式紅外線濾光鏡片 (自動切換)
LED強度	夜視有效距離可達200M
訊號雜訊比	自動調整 (隨光學變焦倍數調整)
自動增益 (AGC)	55 dB以上
電子快門	自動 / 手動
寬動態	1 ~ 1/30,000 sec
3D數位雜訊抑制	支援寬動態功能 (140dB)
背光補償 (BLC)	支援
白平衡	強光抑制 / 背光補償
隱私保護	自動 / 手動 / 室內 / 戶外 / 日光燈 / 鎢絲燈
	可設定2個隱私遮罩區域

巡航模式	支援16組巡航模式, 每組最多可設定32個預設點
軌跡模式	支援10組軌跡模式
動作設定	預設點 / 巡航 / 軌跡 / 水平旋轉 / 垂直旋轉 / 隨機巡視 / 全景巡視
智慧追蹤	手動 / 全景偵測 / 入侵觸發 / 越線觸發 / 增加物觸發 / 遺失物觸發
智慧偵測	臉部偵測 / 入侵偵測 / 越線偵測 / 聲音異常偵測
預設點鎖定	支援
警報輸入 / 輸出	Input x 7 / Output x 2
警報觸發	臉部偵測 / 入侵偵測 / 越線偵測 / 聲音異常 / 位移偵測 / 遮蔽警報 / 網路斷線
警報動作	前往預設點 / 巡航 / 軌跡 / SD卡錄影存證 / 警報輸出 / 遠端軟體通知
網路連接	RJ45 10/100M Ethernet Interface
通訊協定	IPv4/IPv6 / HTTP / HTTPS / 802.1X / QoS / FTP / SMTP / UPnP / SNMP
	DNS / DDNS / NTP / RTSP / RTP / TCP / UDP / IGMP / ICMP / DHCP / PPPoE
功作溫度	-40° C ~ 65° C
功作溼度	90% or less (non-condensing)
電源	AC 24V
耗電	Max. 30W
防水系數	IP66
尺寸	Ø266.6 x 365.2 mm
淨重	8.0 kg

 Specifications subject to change without notice