



# 全球監視器材館產品規格表

- 型號：HS-4IN1-D076B5 日夜兩用半球型紅外線攝影機
- 採用 1/2.9" CMOS Image Sensor 感光元件
- 1080P 解析度，影像擷取畫質清晰
- 高畫質影像傳送—畫面不壓縮，影像不延遲
- 2D / 3D DNR 降噪功能
- 18 顆高功率發光體微晶陣列 LED，照射距離 25 米
- 與原本類比系統架構相同，電纜(同軸 / 雙絞)不需更換
- 內建 IR CUT 濾光鏡片，日夜同焦更精確
- 日間彩色影像鮮豔，夜間黑白影像超清晰



型號	HS-4IN1- D076B5
攝像元件	1/2.9" CMOS 2.0 Mega Image Sensor
解析度	1920(H) x 1080(V) @ 30FPS
最低照度	0.1 Lux
影像切換	AHD / TVI / CVI / CVBS
訊號雜訊比	50dB
電子快門	自動 1/50(1/60)秒 ~ 1/50,000 秒
日夜模式	外部控制(默認) / 自動 / 彩色 / 黑白
同步方式	內同步
白平衡	自動
增益控制	自動
背光補償	自動
影像輸出	1.0 Vp-p / 75 ohm composite
鏡頭種類	固定鏡頭 / 焦距：3.6mm
攝影機控制	CoC 同軸控制
同軸電纜傳輸距離	300M(3C) / 500M(5C)
雙絞線傳輸距離	200M
發光元件	18 Pieces 高亮度微晶陣列 LED
紅外線光譜	850nm
紅外線投射距離	25M
IR cut	有
工作溫度	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)
儲存溫度	-20°C ~ 70°C (-4°F ~ 158°F)
尺寸	93 mm (直徑) x 80 mm (高)
電源	DC12V±10% / 1A