

# 4 合一 180°紅外線攝影機



180 度超廣角鏡頭  
監控畫面更廣闊



低照度感應日夜監控  
黑白/彩色訊號自動切換



高亮度陣列式紅外線 LED  
遠距離畫面清晰可視



- ▶ 200 萬畫素紅外線彩色攝影機
- ▶ 解析度 1080P
- ▶ 高功率發光體 3 顆微晶紅外線 LED，照射距離長達 20 米
- ▶ 自動電子快門控制 1/60(1/50) ~ 1/100,000 秒
- ▶ 照度低時，IRC 雙濾片彩色/黑白訊號自動轉換
- ▶ 具有自動增益、白平衡控制、逆光補償、寬動態等功能
- ▶ 採用三軸調整設計,方便安裝
- ▶ 具 UTC 同軸控制攝影機 OSD 參數或線控功能
- ▶ 具百萬畫素紅外線專用鏡頭，標準品為 180 度超廣角鏡頭
- ▶ 內建收音麥克風(選配)



1080P 清晰高畫質



白平衡/逆光補償

## 電器產品規格

產品型號	HB-CDRA180H
系統	NTSC / PAL ( 依地區選用 )
攝像元件	SONY CMOS:2.0 Mega
影像切換	AHD / TVI / CVI / 1280H(類比)
最低照度	0.01 Lux · 0 Lux with IR/ON
解析度	1080P
信號雜訊比	60 dB 以上 ( AGC OFF )
γ 修正	0.45
白平衡控制	TTL 自動追蹤白平衡 ( 2500·K ~ 9500·K )
電子快門	AE : 1/60 ( 1/50 ) ~ 1/100,000 秒
同步方式	內同步
掃描頻率	15.734 KHz / 60 Hz ; 15.625 KHz / 50 Hz
影像輸出	1.0 Vp-p · 75 ohm
掃描系統	2 : 1 交織式掃描
2D 及 3D 降噪	支援
LED 發光體	3 顆紅外線 LED · 壽命約為 10,000 小時
紅外線光譜	850nm
同軸電纜傳輸距離 (3C/5C)	300 / 500 米
雙絞線傳輸距離 (Cat5e 以上)	200 米
電源/消耗功率	DC12V / 6W(IR ON)
重量	淨重 / 毛重 : 0.4 kg / 0.45 kg
工作溫度	-10°C ~ 50°C
尺寸	75(直徑) mm x150(長) mm

