

1080P AHD 160 度超廣角米紅外線攝影機



- ▶ 200 萬畫素紅外線彩色攝影機
- ▶ 解析度 1080P
- ▶ 高功率發光體 4 顆紅外線 LED，照射距離 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 160 度超廣角鏡頭



【產品規格】

※產品規格如變動將不另行通知

產品型號	TW-HB160
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)
Gamma 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	4 顆紅外線 LED，壽命約為 10,000 小時
紅外線光譜	850nm
外殼	鋁合金烤漆製，防水 IP68
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：0.5 kg／0.65 kg
工作溫度	-10°C ~50°C
尺寸	7(直徑) mm x140(長) mm