

# 30 米 4 合 1 半球紅外線攝影機

HB-TA56A

- ▶ 5 百萬畫素 CMOS 半球紅外線攝影機
- ▶ 解析度 5MP / 4MP 可調整
- ▶ 內建 6 顆高功率紅外線 LED，有效照射距離 30 米
- ▶ 具有 1 組 MIC (支援同軸帶聲) 功能
- ▶ 最低照度 0.01 Lux
- ▶ 自動電子快門控制 1/60(1/50) ~ 1/100,000 秒
- ▶ 低照度 IRC 雙濾片彩色/黑白自動切關
- ▶ 具有自動增益、白平衡控制、逆光補償、寬動態等功能
- ▶ 開放完整 OSD 可調整攝影機參數(UTC 同軸線控功能)
- ▶ 內建百萬畫素鏡頭，標準品為 4mm(另有 6/8mm 可選)



## 電器產品規格

產品規格如變動將不另行通知

產品型號	HB-TA56A
系統	NTSC / PAL (依地區選用)
感光元件	5Mega 5.0 Pixel CMOS
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	5MP(2592x1944) @20fps / 4MP(2688x1520) @30fps
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	1/60 - 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
紅外線投射角度	40 / 30 / 20 度 · 35 度
LED	8 顆紅外線 LED · 壽命約為 10,000 小時
紅外線波長	850nm
傳輸距離	雙絞線 Cat 5e 200 米 ; 同軸電纜 5c 500 米
電源	DC12V / 1A
重量	0.4kg
工作溫度	-10°C ~ 50°C
尺寸	90(直徑) mm x 105(高) mm

