

# 1080P AHD 紅外線半球型攝影機



- ▶ 200 萬畫素紅外線半球型彩色攝影機
- ▶ 解析度 1080P
- ▶ 信號雜訊比 60 dB 以上(AGC OFF)
- ▶ 高功率發光體 8 顆陣列式紅外線 LED，照射距離 20 米
- ▶ 最低照度 0.01 Lux · 0 Lux with IR/ON
- ▶ 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
- ▶ 具有 OSD 調整攝影機參數設定功能(UTC 同軸線控功能)
- ▶ 鏡頭種類(百萬畫素紅外線專用)，標準品為 3.6m/m  
(可選配 6.0m/m，8.0m/m)



## 【產品規格】

※產品規格如變動將不另行通知

產品型號	TW-HAD20
系統	NTSC／PAL (依地區選用)
攝像元件	CMOS :2.0 Mega
最低照度	0.01 Lux，0 Lux with IR/ON
解析度	1080P
影像切換	AHD / TVI / CVI / 1280H(類比)
信號雜訊比	60 dB 以上 ( AGC OFF )
G 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
紅外線投射角度及光速	40／30／20 度，35 度
LED 發光體	8 顆陣列式紅外線 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	DC12V / 1A
重量	淨重／毛重：0.3 kg／0.35 kg
工作溫度	-10°C ~ 50°C
尺寸	105(直徑) mm x 90(高) mm