



- 流線獨特新外觀，支架分離設計
- 星光級 0.005Lux 照度，有效提升影像夜視效果
- Max. 30fps@1080P
- DC12V±30%寬電壓設計，可降低電源突波所造成的損壞
- Smart IR 獨特智慧型紅外線，夜間亮度均勻，防止影像曝光
- CVI、AHD、TVI、CVBS 影像訊號輸出(OSD 或控制器切換)
- 紅外線距離 30M，IP67 防水等級



型號：DH-HAC-TW3000N

攝像機		影像輸出	1 路 BNC HD 高畫質輸出或 CVBS 輸出(切換)
攝像元件	1/2.8" CMOS	日夜切換	自動(ICR) / 手動
有效像素	1920(H)×1080(V) · 2MP	OSD 語言	多國語言
掃描系統	Progressive	背光模式	背光補償 / 強光抑制 / 寬動態
電子快門	1/30~1/100,000s	寬動態	DWDR
最低照度	0.005Lux/F1.6 · 30IRE · 0Lux (紅外線啟動)	增益控制	自動增益
信號雜訊比	高於 65dB	雜訊抑制	2D
紅外線距離	距離可達 30M	白平衡	自動 / 手動
IR 開/關控制	自動 / 手動	Smart IR	自動 / 手動
紅外線數量	1	接口	
鏡頭		聲音	N / A
鏡頭類型	固定鏡頭/固定光圈	電源	
安裝類型	Board-in	電源供應	DC12V±30%
鏡頭選擇	3.6mm	電源功耗	Max 3.7W (紅外線啟動)
最大光圈	F1.6	環境	
視野角度	H : 86.9°、52.9°	工作環境	-40°C~+60°C · 濕度小於 90%
對焦控制	固定	防護等級	IP67
影像		外觀	
解析度	1080P (1920×1080)	主體材質	鋁合金
張數	25/30fps@1080P · 25/30/50/60fps@720P	尺寸	103mm×65mm×71mm
		重量	0.26kg

尺寸

