

# 500萬 星光級 HDCVI 紅外線 魚眼全景攝影機

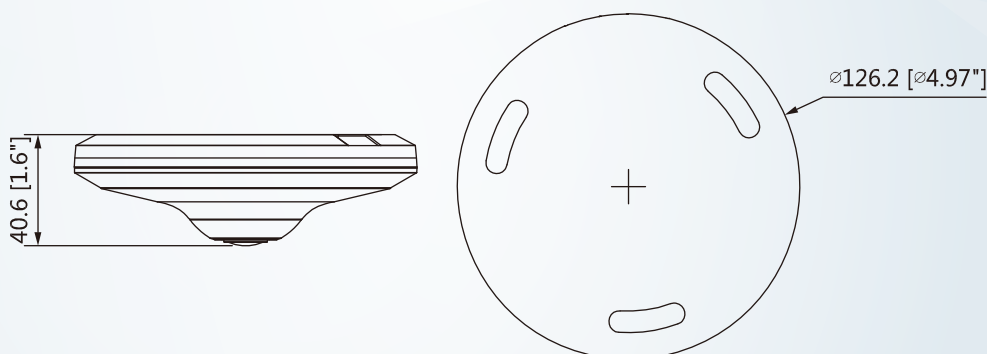
型號: HAC-EW2501



## 產品 簡介

- ▶ 1/2.8" 5百萬畫素 CMOS
- ▶ 全景魚眼鏡頭
- ▶ 真實寬動態120dB、星光級、2D&3D降噪
- ▶ 最大20fps @5MP
- ▶ 內置麥克風
- ▶ 智能紅外最大距離10m
- ▶ DC12V

## 產品 尺寸



## 產品規格

型號	HAC-EW2501			
攝像元件	1 / 2.8 " 5MP CMOS			
有效像素	2592(H)×1944(V) · 500 萬			
掃描系統	逐行掃描			
電子快門	PAL:1/4s~1/100,000s / NTSC:1/3s~1/100,000s			
最低照度	0.005Lux/F2.0 (Color), 30IRE,0lux IR on			
信號雜訊比	高於 65dB			
紅外線距離	距離可達10米			
IR 開 / 關控制	Auto (ICR)/彩色/黑/白			
紅外線 LED	3顆			
<b>鏡頭</b>				
鏡頭類型	固定鏡頭 / 固定光圈			
安裝類型	Board-in			
焦距	1.4mm			
最大光圈	F2.0			
視野角度	H: 180°, V:180°			
對焦控制	固定			
關閉對焦距離	0.2m(7.87")			
	偵測(m)	觀察(m)	辨識(m)	識別(m)
DORI 定義	25 px/m (8px/ft)	63px/m (19px/ft)	125px/m (38px/ft)	250px/m (76px/ft)
DORI 距離	28m(92ft)	12m(37ft)	6m(18ft)	3m(9ft)
<b>影像</b>				
解析度	5MP (2592×1944)			
張數	20fps@5MP,25/30fps@4MP			
影像輸出	1 路BNC HD 輸出或CVBS 輸出(OSD 切換)			
日夜切換	自動(ICR)/手動			
OSD選單	多國語言			
背光模式	背光補償 / 強光抑制 / 寬動態			
WDR	120dB			
增益控制	AGC			
雜訊抑制	2D/3D			
白平衡	自動/手動			
Smart IR	自動/手動			

認證	
認證	CE (EN55032, EN55024, EN50130-4) FCC (CFR 47 FCC Part 15 subpartB, ANSI C63.4-2014) UL (UL60950-1+CAN/CSA C22.2 No.60950-1)
聲音	
聲音	內置麥克風
電源 / 環境 / 外觀	
電源供應	DC12V ±30%
輸出功率	7.3W (IR 開啟)
工作環境	-30°C ~ +60°C (-22°F ~ +140°F) / 濕度少於 95% RH *應在 -30°C (-22°F ) 以上啟動
儲存環境	-30°C ~ +60°C (-22°F ~ +140°F) / 濕度少於 95% RH
入侵保護&防破壞	IP67
殼	鋁+塑膠
尺寸	Φ126.2mm x 40.6mm(Φ4.97"x 1.6")
重量	0.24kg (0.53lb)

※型錄規格 若與實機不符,以實機為準.

※本公司保留修改此規格之權利·修改後不另行通知·實際內容請隨時來電洽詢.