

800萬 HDCVI 紅外線 魚眼全景攝影機

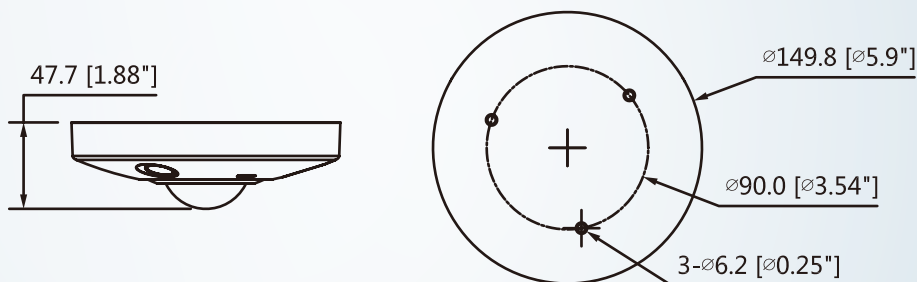
型號:HAC-EBW3802



產品 簡介

- ▶ 1/1.8" 8百萬畫素 CMOS
- ▶ 全景魚眼鏡頭
- ▶ 最大15fps@4K
- ▶ 真實寬動態120dB、星光級、2D&3D降噪
- ▶ IP67、IK10
- ▶ 智能紅外最大距離15m
- ▶ 使用RG59同軸電纜傳輸長達500m

產品 尺寸



產品規格

型號	HAC-EBW3802			
攝像元件	1 / 1.8 " 8MP CMOS			
有效像素	3840(H)×2160(V) · 800 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15米			
IR 開 / 關控制	Auto (ICR)/彩色/黑/白			
紅外線 LED	3顆			
聲音	內置麥克風			
鏡頭				
鏡頭類型	固定鏡頭 / 固定光圈			
安裝類型	Board-in			
焦距	2.5mm			
最大光圈	F2.0			
視野角度	H: 180°, V:100°			
對焦控制	固定			
最短對焦距離	0.6m(23.6")			
	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	53m(173.8ft)	21.2m(69.6ft)	10.6m(34.7ft)	5.3m(17.4ft)
影像				
解析度	8MP (3840×2160)/4M(2560x1440)			
張數	PAL:3840×2160@12.5fps,2560x1440@25fps; NTSC:3840×2160@15fps,2560x1440@30fps;1			
影像輸出	1路 HDCVI 4K 輸出&1路CVBS 輸出			
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)
介面	
警報開/關	2/1
電源 / 環境 / 外觀	
電源供應	DC12V ±30%
輸出功率	7.4W (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/IK10
殼	鋁+塑膠
尺寸	Φ149.8mm x 47.7mm(Φ5.9"x 1.88")
重量	0.56kg (1.23lb)

※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.