



- 星光級 0.004Lux 照度，有效提升影像夜視效果
- 120dB 真實寬動態，有效優化明暗區域的場景
- 先進 2D / 3D 專業降噪技術，影像銳度不受影響
- 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(指撥開關切換)
- 1 路聲音輸入與內建麥克風，音源與影像同一條線纜傳輸
- 紅外線距離 40M，IP67 防水等級

型號：VK-TW2041FWENA

攝像機		影像輸出	
攝像元件	1/2.8" CMOS	日夜切換	1 路 BNC HD 輸出或 CVBS 輸出(指撥切換)
有效像素	1920(H)×1080(V) · 2MP	OSD 語言	自動(ICR) / 手動
掃描系統	Progressive	背光模式	多國語言
電子快門	1/3~1/100,000s	寬動態	背光補償 / 強光抑制 / 寬動態
最低照度	0.004Lux/F1.6 · 30IRE · 0Lux IR ON	增益控制	120dB
信號雜訊比	高於 65dB	雜訊抑制	自動增益
紅外線距離	距離可達 40M	白平衡	2D / 3D 降噪
IR 開/關控制	自動 / 手動	Smart IR	自動 / 手動
紅外線數量	2	接口	
鏡頭		聲音	1 路聲音輸入與內建麥克風
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、6mm	電源功耗	Max 6.7W (IR ON)
最大光圈	F1.6	環境	
視野角度	H : 86.9°、52.8°	工作環境	-40°C~+60°C · 濕度小於 95%
對焦控制	固定	防護等級	IP67
平移 / 傾斜 / 旋轉		外觀	
範圍	水平：0°~360° · 傾斜：0°~90° · 旋轉 0°~360°	主體材質	鋁合金
影像		尺寸	179.9mm×70mm×70mm
解析度	1080P (1920×1080)	重量	0.3kg
張數	25/30fps@1080P · 25/30/50/60 fps @720P		

選購配件



PFA121
收納防水盒



PFA-152-E
路燈(圓柱)支架

尺寸

