



CTC-AH3308R-A

200 萬聲音全景式紅外線彩色攝影機

<p>規格</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 採用高性能SOI F37 2百萬CMOS圖像感測器，圖像清晰度高 ● 內建同軸帶聲音，可以影像+聲音在DVR上直接錄聲音(TVI模式) ● 大角度魚眼影像，可以達到影像全方位監控無死角 ● 本機魚眼鏡頭採用車規等級IP69K，具備抗紫外線製程 ● 具電子快門，背光處理，影像增益補償及自動白平衡功能。 ● 內建4顆高效能IR LED。 ● 全新設計鏡頭跟LED採用結構光源阻斷設計法，可以完全阻絕紅外線啟動時光線折射至鏡頭而產生LED光點或光暈現象。 ● 紅外線啟動跟連動ICR濾光片切換功能，實現晝夜監控。 ● 支援室內LED燈管抗干擾。 	<table border="1"> <tr><td>型號</td><td>CTC-AH3308R-A</td></tr> <tr><td>CMOS感應器</td><td>SOI F37低照感應器</td></tr> <tr><td>DSP</td><td>Techpoint TP3824</td></tr> <tr><td>影像圖素</td><td>1920 (H) x 1080 (V)</td></tr> <tr><td>系統</td><td>NTSC/PAL 可切換</td></tr> <tr><td>日夜功能</td><td>內建 IR-CUT 機械切換</td></tr> <tr><td>增益控制</td><td>手動/自動</td></tr> <tr><td>曝光模式</td><td>自動</td></tr> <tr><td>影像輸出</td><td>1路AHD/TVI/CVI/CVBS介面</td></tr> <tr><td>聲音輸出</td><td>影像+同軸聲音(TVI模式)</td></tr> <tr><td>影像幀率</td><td>1080P@30fps / 720P@30fps</td></tr> <tr><td>圖像翻轉</td><td>支援影像上/下/左/右翻轉</td></tr> <tr><td>圖像調節</td><td>可以進行亮度、對比度等參數調節</td></tr> <tr><td>鏡頭</td><td>1.8mm鏡頭3百萬專用魚眼鏡頭，機械式濾片切換裝置</td></tr> <tr><td>OSD調整</td><td>具自動白平衡,增益控制,光圈控制</td></tr> <tr><td>Gamma 修正</td><td>0.45</td></tr> <tr><td>信號雜訊比</td><td>48Db (自動增益控制: 關)</td></tr> <tr><td>2D降噪</td><td>啟動/關閉</td></tr> <tr><td>逆光處理</td><td>數位寬動態/逆光處理</td></tr> <tr><td>防水等級</td><td>室外防水型 IP 68等級</td></tr> <tr><td>紅外線燈</td><td>內建4顆高效能IR LED, 光二極體控制可依環境照度需求調整 開關LED</td></tr> <tr><td>投射距離</td><td>紅外線感光距離約20米</td></tr> <tr><td>外罩</td><td>全鋁合金材質，附遮陽罩與外罩本體有通風之隙</td></tr> <tr><td>工作環境</td><td>工作溫度-10°C~+55°C · 工作濕度10%~90%</td></tr> <tr><td>電源</td><td>DC12V/500mA</td></tr> </table>	型號	CTC-AH3308R-A	CMOS感應器	SOI F37低照感應器	DSP	Techpoint TP3824	影像圖素	1920 (H) x 1080 (V)	系統	NTSC/PAL 可切換	日夜功能	內建 IR-CUT 機械切換	增益控制	手動/自動	曝光模式	自動	影像輸出	1路AHD/TVI/CVI/CVBS介面	聲音輸出	影像+同軸聲音(TVI模式)	影像幀率	1080P@30fps / 720P@30fps	圖像翻轉	支援影像上/下/左/右翻轉	圖像調節	可以進行亮度、對比度等參數調節	鏡頭	1.8mm鏡頭3百萬專用魚眼鏡頭，機械式濾片切換裝置	OSD調整	具自動白平衡,增益控制,光圈控制	Gamma 修正	0.45	信號雜訊比	48Db (自動增益控制: 關)	2D降噪	啟動/關閉	逆光處理	數位寬動態/逆光處理	防水等級	室外防水型 IP 68等級	紅外線燈	內建4顆高效能IR LED, 光二極體控制可依環境照度需求調整 開關LED	投射距離	紅外線感光距離約20米	外罩	全鋁合金材質，附遮陽罩與外罩本體有通風之隙	工作環境	工作溫度-10°C~+55°C · 工作濕度10%~90%	電源	DC12V/500mA	
型號	CTC-AH3308R-A																																																			
CMOS感應器	SOI F37低照感應器																																																			
DSP	Techpoint TP3824																																																			
影像圖素	1920 (H) x 1080 (V)																																																			
系統	NTSC/PAL 可切換																																																			
日夜功能	內建 IR-CUT 機械切換																																																			
增益控制	手動/自動																																																			
曝光模式	自動																																																			
影像輸出	1路AHD/TVI/CVI/CVBS介面																																																			
聲音輸出	影像+同軸聲音(TVI模式)																																																			
影像幀率	1080P@30fps / 720P@30fps																																																			
圖像翻轉	支援影像上/下/左/右翻轉																																																			
圖像調節	可以進行亮度、對比度等參數調節																																																			
鏡頭	1.8mm鏡頭3百萬專用魚眼鏡頭，機械式濾片切換裝置																																																			
OSD調整	具自動白平衡,增益控制,光圈控制																																																			
Gamma 修正	0.45																																																			
信號雜訊比	48Db (自動增益控制: 關)																																																			
2D降噪	啟動/關閉																																																			
逆光處理	數位寬動態/逆光處理																																																			
防水等級	室外防水型 IP 68等級																																																			
紅外線燈	內建4顆高效能IR LED, 光二極體控制可依環境照度需求調整 開關LED																																																			
投射距離	紅外線感光距離約20米																																																			
外罩	全鋁合金材質，附遮陽罩與外罩本體有通風之隙																																																			
工作環境	工作溫度-10°C~+55°C · 工作濕度10%~90%																																																			
電源	DC12V/500mA																																																			
<p>尺寸圖</p> 																																																				