

# KD-8771 HD-SDI 槍型攝影機

2M

1080P

2DNR

DEFOG

OSD

HLC



3DNR

D-WDR

攝像裝置	攝 像 元 件	1/3" 2.1 MegaPixel COMS Sensor
	解 析 度	FULL HD (1920x1080@30FPS/1280X720@60FPS)
鏡 頭 座	規 格	CS MOUNT
功能項目	自 動 增 益	0 ~ 20
	亮 度 調 整	0 ~ 20
	電 子 快 門	自動/手動(1/30 ~ 1/60000)/抗閃爍
	低 照 度 提 升	x2 ~ x8
	最 低 照 度	0.1Lux(彩色)/0.05Lux(黑白)/0.01Lux(感度提升*4)
	白 平 衡	自動白平衡 1/自動白平衡 2/手動調整/鎖定白平衡
	寬 動 態 功 能	背光補償/強光抑制/數位寬動態/超級寬動態
	雜 訊 抑 制	2DNR / 3DNR
	影 像 調 整	銳利度(0~20) / 伽瑪(0.45~0.65) / 色彩濃度(0~20)
	影 像 遮 罩	開/閉 (16 個區域&色彩可調整)
	除 霧 功 能	開/閉
	日 / 夜 模 式	彩色 / 黑白 / 自動 / 外部控制
	OSD	英文 / 繁體中文 / 簡體中文
其 它 設 定	位移偵測, 影像翻轉 & 鏡像, 陰影消除	
影像輸出	H D - S D I	MCX connector to BNC
	類 比 C V B S	960H output through BNC
電 源	工作電壓 / 電流	DC12V / 170mA
機構外觀	尺 寸	88(Ø) x 123(H)mm
	重 量	350g(DC)
工作環境	工 作 溫 度	-10°C ~ +60°C

科技尖端 誰與爭鋒

NOVA

## KD-8771 HD-SDI 槍型攝影機規格

1. 攝像元件: 1/3" 2.1 MegaPixel COMS Sensor
2. 解析度: FULL HD (1920x1080@30FPS/1280X720@60FPS)
3. 最低照度: 0.1Lux(彩色) / 0.05Lux(黑白) / 0.01Lux(感度提升\*4), 可自行亮度調整(1-100); 也可設定提高攝影機感度\*2~\*30 倍的模式來提升照度。
4. 最低照度: 0.1Lux(彩色) / 0.05Lux(黑白) / 0.01Lux(感度提升\*4), 可自行亮度調整(0-20); 也可設定提高攝影機的低照度\*2~\*8 倍的模式來提升照度。
5. 日夜模式: 可自行設定日夜間的色彩切換功能, 除了有自動模式/彩色模式/黑白模式/外部控制等 4 種模式, 另可設定自動模式的設定亮度準位及延遲時間的不同功能, 以配合紅外線時的智慧型參數設定等。
6. 影像調整: 可自行 OSD 調整攝影機的銳利度調整(0-20)、伽瑪特性調整(0.45-0.65)及色彩濃度調整(0-20)、陰影消除調整(0%-100%)及 NTSC/PAL 影像系統輸出格式等設定。
7. 鏡面功能: 可自行 OSD 調整影像的鏡像、翻轉等功能。
8. 白平衡控制: 多種模式及等級方式以 OSD 自行調整, 包含自動追蹤白平衡 1、自動追蹤白平衡 2、手動設定白平衡、鎖定白平衡等多種模式皆可自行以 OSD 調整。
9. 自動增益: 配合自動或手動光圈等不同增益模式以 OSD 自行設定; 使用者可根據不同模式需求調整設定值, 自動增益可設定 0-20 等增益模式; 也可設定提高攝影機低照度的感度\*2~\*30 倍的模式來提升照度。
10. 寬動態功能: 可自行 OSD 調整設定; 除了一般的背光補償功能調整外, 另有強光遮罩功能&數位寬動態及超級寬動態的設定可自行調整。
11. 背光補償: 背光補償可設定補償的區域大小及位置。
12. 強光遮罩: 可根據逆光環境自行 OSD 調整設定; 強光遮罩可自行設定高/中/低等模式。

13. **數位寬動態：**可根據逆光環境自行 OSD 調整數位寬動態的 低/中/高等不同的設定模式。
14. **超級寬動態：**可根據逆光環境自行 OSD 調整超級寬動態的 低/中/高等不同的設定模式。
15. **除霧功能：**可根據影像模糊程度自行 OSD 調整除霧功能(DEFOG)的設定 開/關 等不同設定模式。
16. **信號雜訊比：**65dB (含) 以上，有 2DNR/3DNR 等 2 種模式可自行 OSD 調整設定；2DNR/3DNR 可自行設定高/中/低等設定值。
17. **電子快門：**可設定為自動模式、手動模式(1/30~1/60000)、抗閃爍模式等不同形式的電子快門，皆可 OSD 自行調整各種設定值。
18. **隱私遮罩：**可自行設定隱私遮罩的區塊共 16 塊，區塊設定可利用 OSD 調整遮罩的區塊大小/位置/遮罩顏色等功能，以避免隱私權的爭議。
19. **位移偵測：**可針對攝影機的影像執行位移偵測之位移物的影像標示功能，位移區域可設定，也可自行調整位移偵測的靈敏度。
20. **攝影機具有數位 HD-SDI(1080P)及類比 CVBS (960H)等 2 種同步輸出接續端子頭，方便查修比對。**
21. **攝影機的各种參數設定方式，使用設定按鈕以 OSD 方式即可輕易完成攝影機的所有參數及功能設定；且 OSD 的語言可自行設定(英文/繁體中文/簡體中文)。**
22. **攝影機具有 ICR 自動抽換濾片功能，可根據使用者設定之照度值的準位執行 ICR 自動抽換濾片之功能。**