

KC-8778 日夜型高解析 OSD 攝影機



攝 像 元 件	1/3" Sony High Res. CCD + Sony Effio DSP
總 圖 數	NTSC : 1020 (H) × 508 (V) ; PAL : 1020 (H) × 596 (V)
有 效 圖 數	NTSC:976 (H) × 494 (V) ; PAL:976 (H) × 582 (V)
掃 描 頻 率	NTSC:15734 Hz(H) , 60Hz(V) ; PAL: 15625 Hz(H) , 50Hz(V)
解 析 度	700 TV lines
最 低 照 度	0.001 Lux
Y / C 分 離	可自行 OSD 調整
同 步 系 統	Internal Sync., 2:1 Interlace
鏡 面 功 能	可自行 OSD 調整
白 平 衡	多種模式 OSD 調整
自 動 增 益	自動/手動光圈等不同增益模式以 OSD 調整
逆 光 補 償	多種模式 OSD 調整
信 號 雜 訊 比	多種模式 OSD 調整
伽 碼 特 性	0.45
電 子 快 門	可自行 OSD 調整
視 頻 輸 出	1.0Vp-p ; 75Ω
鏡 頭 座	CS/C MOUNT
電 源	DC12V / 160mA ; AC 90~264V / 3.5W
尺 寸	130 (D) × 60 (W) × 55 (H) mm
淨 重	DC-300g (不含變壓器) / AC -400g
包 裝 重 量	DC- 500g / AC- 500g
工 作 溫 度	-20°C ~ +60°C

科技尖端 誰與爭鋒

NOVA

KC-8778 日夜型高解析 OSD 攝影機規格

1. 攝像元件: 1/3" Sony High Res. CCD + Sony Effio DSP
2. 總圖素: NTSC: 1020(H)× 508(V) ; PAL: 1020(H)× 596(V)
3. 有效圖素: NTSC: 976(H)×494(V) ; PAL: 976(H)×582(V)
4. 掃描頻率: NTSC: 15734Hz(H)60Hz(V) ; PAL: 15625Hz(H)50Hz(V)
5. 解析度: 700TVL(含以上)
6. 最低照度: 0.001 Lux
7. Y / C 分離: 可調整設定照度值的準位及延遲時間自動彩轉黑
8. 鏡面功能: 可自行 OSD 調整
9. 同步系統: 2 : 1 交錯掃描
10. 白平衡控制: 多種模式調整及等級方式以 OSD 自行調整, 包含自動追蹤白平衡、使用者設定 1、使用者設定 2、色滾動抑制、手動式白平衡或儲存特定環境的白平衡當作設定值使用等, 皆可自行以 OSD 調整。
11. 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; 可根據不同模式需求調整增益值。
12. 逆光補償: 可自行 OSD 調整; 除了一般的背光補償功能調整外, 另有光遮罩功能及寬動態(ATR)的設定可自行調整。
13. 信號雜訊比: 可自行 OSD 調整; 可根據亮度 Y 模式/色彩 C 模式或 2 種模式自行調整設定值。
14. 電子快門: 可自行 OSD 調整。
15. 所有設定方式用 5 個按鈕以 OSD 方式即可設定所有功能。
16. 配合自動光圈時可自行 OSD 調整白天的亮度增益(0~255)及夜晚的亮度增益(*0.25~1.0); 如配合手動光圈時, 則自行 OSD 調整不同的快門速度(1/60~1/10000)及增益模式(6.0~44.8)等。
17. 可自行利用 OSD 調整攝影機影像之鏡面功能、亮度(0~255)、對比(0~255)、銳利度(0~255)、色彩飽和度(0~255)、及增益(0~255)等。
18. 可設定攝影機之 ID(最多 16 字*2 行)及顯示位置可自行調整。
19. 可自行設定隱私遮罩的區塊共 4 塊, 區塊設定可利用 OSD 調整遮罩的區塊大小/遮罩位置/遮罩顏色(8 種)/遮罩的透明度及馬賽克等功能, 以避免隱私權的爭議。
20. 可自行設定日夜間的色彩切換功能, 除了有自動模式/全彩模式/黑白模式等 3 種模式外, 自動/黑白模式也可設定繫色是否完全切除以提高照度, 另可設定色彩切換的照度準位及延遲時間的不同功能。
21. 可自行設定寬動態(ATR)功能, 可針對亮度(低/中/高)及 5 種對比等級來調整, 以提高畫面的清晰度。