

HD-SDI 紅外線變焦彩色攝影機

KHD-5220

特性：

- 採用高性能1/3" 2百萬CMOS圖像感測器，圖像清晰度高
- 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70顆高效能IR LED，陣列式LED前面可換裝不同燈杯可使亮度更均勻。
- 紅外線燈板為鋁機板設計，可達到最佳的散熱設計。
- 紅外線啟動感應裝置採用最新設計，故啟動或關閉可以延遲時間避免突然強光，造成誤動作讓攝影機夜間影像表現更準確。
- 前玻璃具有中孔，可避免紅外線在夜間時因灰塵附在鏡面上，造成紅外線啟動時光線折射至鏡頭而產生LED光點或光暈現象。
- 支持紅外線啟動跟連動ICR濾光片切換功能，實現晝夜監控。
- 支援1路類比視頻輸出。
- 支援繁體中文及多國語言按鍵調整設備參數。



規格：

影像系統	NTSC / PAL 可切換
影像標準	遵循SDI標準協定
有效圖素	1920(H) x 1080(V)
影像幀率	1920*1080@30fps ; 1280*720@60fps
日夜功能	內建 IR-CUT 機械切換
信號雜訊比	48dB (自動增益控制: 關)
電子快門	手動/自動 (區間可調, 1,1/60~1/10000 秒)
圖像翻轉	支援影像上/下/左/右翻轉
紅外線 LED	內建70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
鏡頭	2.8-12mm可變焦鏡頭百萬專用鏡頭, 機械式濾片切換裝置 6-22mm可變焦鏡頭百萬專用鏡頭, 機械式濾片切換裝置(選配)
影像輸出	1路SDI介面, 1路BNC類比視頻輸出
OSD調整	具自動白平衡,增益控制,光圈控制
Gamma 修正	0.45
增益控制	手動/自動
透霧功能	啟動/關閉
圖像調節	可以進行亮度、對比度等參數調節
3D降噪	啟動/關閉
數位放大	啟動/關閉
防水等級	IP 66
投射距離	紅外線感光距離約50米
外 罩	全鋁合金材質, 附遮陽罩與外罩本體有通風之間隙
工作環境	工作溫度-10°C~+55°C, 工作濕度10%~90%

★注意:以上僅供參考用,規格如有變更,不另行通知!