

HD SDI 彩色紅外線半球型攝影機

KHD-9302B4

特色：

- 紅外線海螺型攝影機
- 支援 1080P 高解析影像
- HD-SDI 高畫質影像輸出
- OSD 設定選單
- 內建紅外線濾光片(ICR)
- 移動偵測設定
- 隱藏點設定



規格

影像系統	1/2.9" 2.43 Mega Pixel Progressive Sensor
有效圖素	2000 (H) x 1121 (V) 2.24M
解析度	1080p(30fps)/ 720p(60fps)/ 1100 條
影像速率	NTSC:1080p(30p)/720p(60p) / PAL:1080p(25p)/720p(50p)
最低照度	0 Lux (紅外線啟動)
雜訊比	42dB(AGC OFF)
Gamma	0.45
增益控制	自動
紅外線 LED	內建 30 顆 LED / SP IR LED 壽命可達 15,000 小時
紅外線有效距離	20M
標準鏡頭	f4.2mm/ f6mm/8mmF2.0
逆光補償	開/關
動態雜訊抑制	2D/3D
電子快門	NTSC:1/60~1/30,000 Sec / PAL:1/50~1/30,000 Sec
影像輸出	HD-SDI(SMPTE 292M)/ CVBS 1.0Vp-p, 75ohms
白平衡	自動/Auto Ext/Push/手動
水平鏡像設定	開/關
隱藏點設定	開/關(32 區塊)
寬動態	開/關
OSD 螢幕顯示	有
IR CUT	有
日夜兩用切換	自動/彩色/黑白/Ext IN
攝影機抬頭	開/關
電源供應	DC12V±10%
電力消耗	340mA
移動偵測設定	開/關
工作溫度	-10oC ~ 50oC
重量	175 公克
尺寸	110mm(D)×98mm(H)

★注意:以上僅供參考用,規格如有變更,不另行通知!

