

高解析半球型紅外線攝影機

KMS-23124CXH

特色：

- 960H CCD 與 700 條水平解析度。
- 日間彩色影像表現清晰，夜間 IR 紅外線啟動像也不失焦可以確保 24H 影像最清晰。
- 內建數位雜訊抑制處理技術，可以大大降低影像的雜訊進而提高 DVR 的儲存空間。



規格：

影像系統	NTSC
攝像元件	1/3" SHARP 960H CCD
有效圖素	976(H)x494(V)
解 析 度	700 條(彩色)高畫質 DS
同步系統	內同步 · 電源同步
最低照度	0.01 Lux(F2.0)
白 平 衡	自動
灰階校正	0.45
增益補償	自動
雜 訊 比	50dB (自動增益控制: 關)
電子快門	Auto 1/60~1/100,000 sec
紅外線 LED	4 燈陣列 LED
標準鏡頭	4mm/6mm/8mm
訊號輸出	1.0V p-p 75Ω
IR 投射距離	20 米
工作溫度	-10°C to 50°C (14°F to 122°F)
電源供應	DC12V
尺寸	87mm x 115mm

★注意:以上僅供參考用，規格如有變更,不另行通知!