

VCM-69232

1080P

IP66

戶外型紅外線攝影機



H.264



CMOS
1/2.8"



LENS
3.6mm



8 LEDs



0.001 LUX



35 M



≥65dB



DC 12V



-5~60°C



Motion



- › 1/2.8" CMOS感光元件，解析度為1080p@30fps
- › 3.6mm百萬畫素鏡頭
- › 8顆高亮度紅外線LED燈，有效距離達35公尺
- › 內建IR CUT濾光鏡片日夜切換，日夜同焦更精確
- › WDR寬動態功能，克服高反差呈現清晰完美畫質
- › 支援DVB-T(ETSI EN 300 744)數位電視傳輸標準
- › 透過同軸電纜傳輸距離，最高可達1000公尺
- › IP66防塵防水等級

| 商品規格

感光元件- 1/2.8" CMOS 影像感應器

影像壓縮格式- H.264, MPEG2-TS

鏡頭規格- 3.6mm

有效像素- 1920 (水平) × 1080 (垂直)

解析度- 1080P@30fps

輸入電源- DC 12 ± 1V

消耗電流- 500 mA

消耗瓦數- >6.0W

ICR- 支援

音頻- 支援

信噪比- ≥65dB

最低照度- 0.001 LUX / 0 LUX (紅外線燈啟動)

LED顆數- 高亮度紅外線 8 顆

投射距離- 35 M

紅外線波長- 850nm

影像功能- WDR寬動態, AGC自動增益控制, AWB自動白平衡, AES自動電子快門, BLC逆光補償, 2D/3D 雜訊抑制, Slow Frame Rate

回控功能- 亮度, 對比, 飽合度, 畫面品質, 影像張數, 頻率設定, 時間設定, NTSC/PAL設定, MOTION設定

頻帶寬度- 可調式頻帶調整: 5MHz ~ 8MHz

頻率範圍- 頻率範圍 141~923MHz (預設: 177 MHz)

影像訊號輸出規格- 相容於DVB-T數位電視傳輸標準 (ETSI EN 300 744)

產品規格如有變更，將不另行通知。

|商品規格

工作溫度- -5°C~60°C

尺寸 (H×W×D)- 80mm x 74mm x 180.6 mm

重量- 大約512g

防水防塵等級- IP66

產品規格如有變更，將不另行通知。