

VCF-5M57HD 5M

AHD紅外線攝影機



- > 1/2.8" CMOS 影像感應器
- > AHD 5M畫質, 有效畫素達2592×1944
- > AHD or CVBS or TVI or CVI 輸出切換

商品規格

影像元件- 1/2.8" CMOS 影像感應器
信號模式- NTSC/PAL
影像訊號處理系統- 數位訊號處理系統
視覺角度- 2.8-12mm
有效像素- 2592 (水平) × 1944 (垂直)
解析度- 5M@20fps

輸入電壓- DC 12 ± 1V
消耗功率- 120mA (IR Off);340mA (IR On)
ICR- 支援
電子快門- AUTO/1/50(1/60)秒至1/50,000秒
自動白平衡- 自動
自動增益- 自動
信噪比- ≥50dB
日夜轉換- 支援
LED顆數- IR LED 30PCS
投射距離- 25M
紅外線波長- 850nm
最低照度- 0 Lux(紅外線啟動)
輸出- AHD、TVI、CVI、CVBS
語言- 英語/簡中/繁中/波蘭語/
義大利語/葡萄牙語
工作溫度- -20°C~+50°C
尺寸 (W×D×H)- Φ143 × 108mm
重量- 大約970g

產品規格如有變更，將不另行通知。