

# VCF-5763H 1080P IP66

## AHD 紅外線攝影機



- › 1/3" COMS 影像感應器
- › 1080P畫質,有效畫素達1920x1080
- › 視覺角度:2.8-12mm
- › AHD or CVBS or TVI or CVI 輸出切換
- › IP66防塵防水等級

## | 商品規格

---

|             |  |
|-------------|--|
| 影像元件-       | 1/3" 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-       | 1920(水平) x 1080(垂直)                            |
| 解析度-        | 1080P@30fp                                     |
| <hr/>       |  |
| 輸入電壓-       | DC12V ± 1V                                     |
| 消耗功率-       | 120mA (IR Off);800mA (IR On)                   |
| ICR-        | 支援   |
| 電子快門-       | 自動   |
| 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-      | 6 PCS  |
| 投射距離-       | 60M  |
| 紅外線波長-      | 850nm  |
| 最低照度-       | 0 LUX (紅外線啟動)                                  |
| 輸出-         | AHD or CVBS or TVI or CVI (出廠設定:AHD 模式輸出)      |
| 語言-         | 英語/簡中/繁中/俄語/西班牙語/法語/波蘭語/<br>義大利語/葡萄牙/日語/韓語/希臘語 |
| 防水防塵等級-     | IP66   |
| 工作溫度-       | -20 ~ 50 °C                                    |
| 尺寸 (H×W×D)- | 320mm x 160mm x 110mm                          |
| 重量-         | 大約1000克  |

產品規格如有變更，將不另行通知。

Distributed BY