



BLC2417F

1080P HD IR Bullet + DIP

1080P 類比高清攝影機

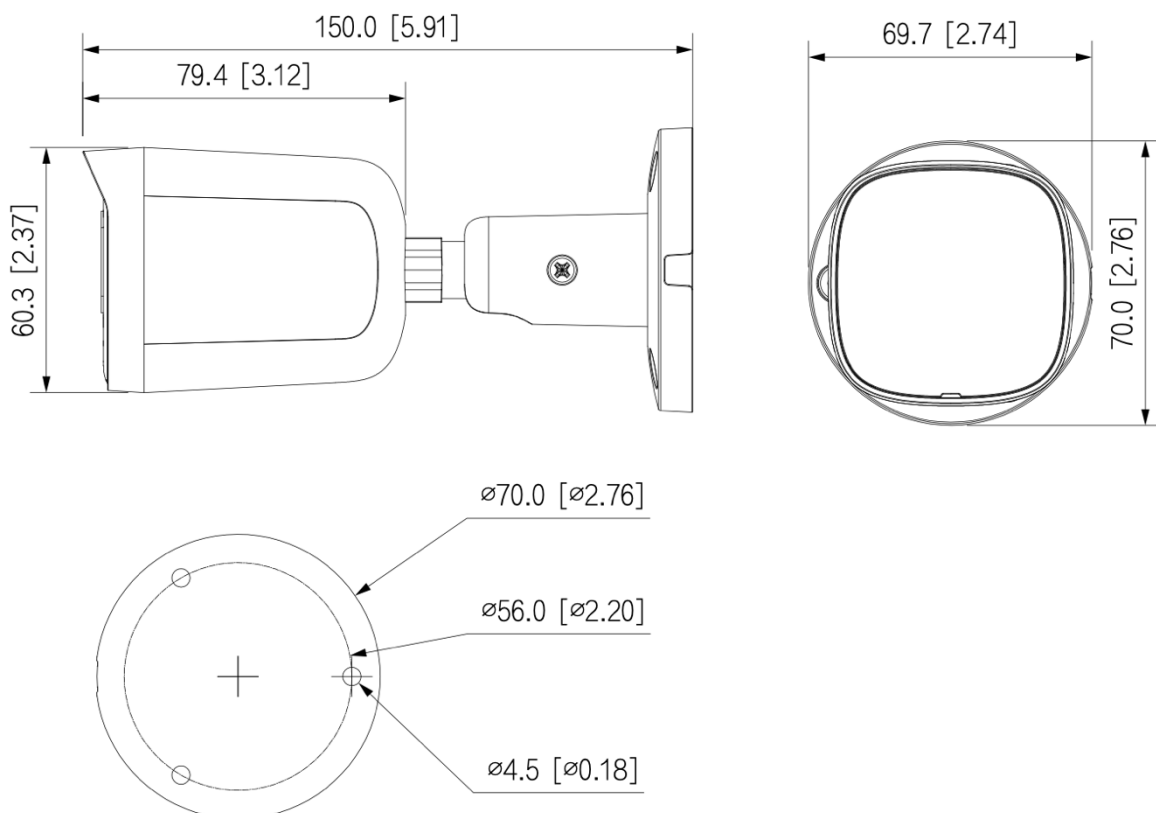
- 2M 高清解析度
- 1080P @ 30fps
- 2.8 / 3.6MM 定焦鏡頭
- 四合一影像輸出 (CVI/AHD/TVI/CVBS)
- 智慧紅外線，夜視有效距離達 30 公尺
- 指撥開關
- 支援數位寬動態 (DWDR)
- 2DNR 數位降噪
- IP67 防水等級

產品規格

| BLC2417F | | | | | |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| 攝影機 | | | | | |
| 感光元件 | 2M Progressive Scan CMOS | | | | |
| 解析度 | 1920 (H) × 1080 (V) | | | | |
| 電子快門速度 | 1/30 – 1/100,000 秒 | | | | |
| 訊號雜訊比 | > 65dB | | | | |
| 最低照度 | 0.005 Lux @ F1.6 | | | | |
| 紅外線距離 | 30 公尺 | | | | |
| 紅外線控制 | 自動 / 手動 | | | | |
| 紅外線 LED 數量 | 2 | | | | |
| 3 軸支架 | 水平: 0°–360° / 垂直: 0°–90° / : 翻轉: 0°–360° | | | | |
| 鏡頭 | | | | | |
| 鏡頭種類 | 定焦鏡頭 | | | | |
| 鏡頭安裝 | Board In | | | | |
| 焦距 | 2.8 / 3.6MM | | | | |
| 光圈 | F2.0 | | | | |
| 視角範圍 | 2.8MM: 水平視角: 100°, 垂直視角: 54°, 對角視角: 117° 3.6MM: 水平視角: 80°, 垂直視角: 43°, 對角視角: 94° | | | | |
| 光圈種類 | 固定光圈 | | | | |
| 近拍焦距 | 2.8MM: 500 mm 3.6MM: 800 mm | | | | |
| DORI 距離 | 鏡頭 | 偵測 | 觀察 | 辨識 | 確認 |
| | 2.8MM | 44.7m | 17.9m | 8.9m | 4.5m |
| | 3.6MM | 55m | 22m | 11m | 5.5m |
| 影像 | | | | | |
| 影像張數 | CVI: 1080P @ 30fps AHD: 1080P @ 30fps TVI: 1080P @ 30fps CVBS: 960H | | | | |
| 解析度 | 1080P (1920×1080)、960H (960×480) | | | | |
| 日夜切換 | 自動 / 彩色 / 黑白 | | | | |
| 背光補償 | 支援 | | | | |
| 強光抑制 | 支援 | | | | |
| 數位寬動態 (DWDR) | 支援 | | | | |
| 白平衡 | 自動 | | | | |
| 增益控制 | 自動 | | | | |
| 降噪 | 2D 數位降噪 | | | | |
| 位移偵測 | 關/開 (4 個區域, 矩形) | | | | |
| 智慧紅外線 | 支援 | | | | |
| 鏡像 | 支援 | | | | |
| 隱私遮罩 | N/A | | | | |
| 電子除霧 | N/A | | | | |

| 介面 | |
|-----------|------------------------------------|
| 影像 | 1 x BNC 接口影像輸出，支援 CVI/AHD/TVI/CVBS |
| 電源 | |
| 電源 | DC 12V |
| 耗電量 | Max. 2.8W |
| 環境 | |
| 工作溫度/濕度 | 溫度: -40°C ~ +60°C / 濕度: 95%以下 |
| 防水等級 | IP67 |
| 結構 | |
| 機身外殼 | 外殼: 金屬 |
| 外型尺寸 | 150mm × 69.7mm × 70mm |
| 重量 | 淨重: 約 0.27 kg 總重: 約 0.33 kg |

外型尺寸 (MM)



配件

BLA134



防水盒

BLA152-E



柱形支架