

4 in ONE BULLET CAMERA

LOAC-1IRF



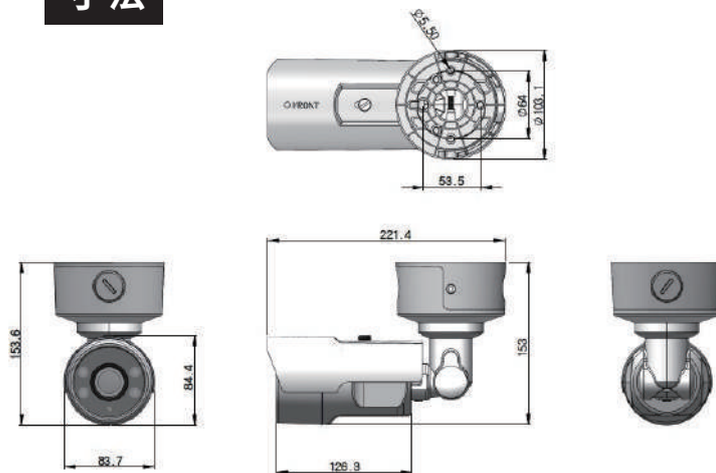
| 仕 様 | |
|-----------|---|
| 解像度 | 1920×1080 (1080p @30F/25F) |
| センサー | 1/2.8 inch SONY STARVIS II 2.4Mega CMOS Sensor(IMX-662) |
| トータルピクセル数 | 2014(H)×1196(V) = 2.40M pixels |
| S/N 比 | 50dB 以上 |
| レンズ | 2.8～12mm (オートフォーカス) |
| 最大視野角 | 水平 101° / 垂直 55° |
| 映像出力 | TVI/AHD/CVI/CVBS |
| 最低照度 | DAY:0.2Lux NIGHT:0.01Lux |
| IR 照射距離 | 40M |
| ホワイトバランス | オート / オート 2 / ワンプッシュ / マニュアル |
| シャッタースピード | オート / マニュアル / FLK (1/60sec ~ 1/30,000sec) |
| DSS(蓄積) | オフ / ×2 / ×4 / ×8 / ×16 / ×32 |
| デジタルノイズ除去 | オフ / 低 / 中 / 高 |
| 逆光補正 | オフ / ハイライト補正 / バックライト補正 / WDR |
| ACE | オフ / 低 / 中 / 高 |
| 同軸制御 | HD-Analog(UTC) |
| 動作温度 / 湿度 | -10℃ ~ +50℃ / 20% ~ 80% RH |
| 保管温度 / 湿度 | -20℃ ~ +60℃ / 20% ~ 95% RH |
| 電源 (消費電流) | DC12V、630mA(7.5W) |
| 有効映像転送距離 | 5C-FB: 400M 3C-2V: 100M |
| 本体重量 | 0.87kg |

主な特徴

- 最新 SONY CMOS センサー採用 (IMX-662)
- 1080P フル HD 解像度
- メモリーフォーカス機能搭載
- より進化したハイパワー LED(IR 強さ 10 段階調節可能)
- チップチューニングによる圧倒的な低照度映像補正
- 優れた防水性能 (IP68)
- 最長 400M の転送距離 (5C-FB)
- 落雷対策用の絶縁性ブラケット採用

※転送距離は現場環境・施工環境に依存します。

寸法



ポール用ブラケット (別売)



PB-11R (ポールブラケット)

カメラ本体との取付イメージ