

屋外用 赤外線カメラ

52万画素・赤外線LED24個搭載

WTW-R24F4



特徴

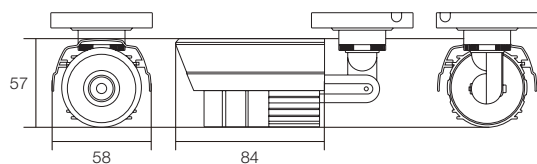
- 52万画素 SONY製 イメージセンサーを搭載
- 4.3mm ボードレンズ搭載
- 水平視野角度約61度
- 赤外線LEDを24個搭載
- 夜間監視距離は最大約10m
- 屋外設置に対応の全天候型モデル
- 昼間はカラー・夜間は白黒で監視が可能
- 暗闇では赤外線LEDが光り、威嚇効果もあります
- 壁面・天井面両方に設置が可能です

仕様

| 商品名 | WTW-R24F4 |
|-------------|------------------------|
| 撮像素子 | SONY 1/3 CCD |
| 総画素数 | 52万画素 有効画素数48万画素 |
| 走査方式 | 2:1インターレース |
| 同期方式 | 内部同期 |
| 水平解像度 | 600TV本 |
| 映像出力方式 | NTSC方式 |
| 赤外線LED | 5mm LED 850nm 24個 |
| 対応周波数(赤外線) | 850nm |
| 赤外線光掃射距離 | 最大約20m |
| 赤外線(夜間)監視距離 | 最大約10m |
| OSDメニュー | 無 |
| S/N比 | 52dB |
| 接続端子 | 映像:BNCJ端子 / 電源:Φ2.1DCJ |
| レンズ | 4.3mm ボードレンズ |
| 画角 | 水平角度約61度 |
| 最低被写体照度 | 0Lux ※赤外線LED作動時 |
| 周辺動作温度 | -10℃~50℃ |
| 外形寸法 | 58(W)×57(H)×84(D)mm |
| 重量 | 約255g |
| 電源 | DC12V / 約330mA |

寸法図

(単位:mm)



※製品の仕様・デザインは予告なく変更することがあります。