

# MH-107/IR 屋外カメラ

- パリフォーカル外部調整可
- 赤外線照射距離 25M
- 600TV 本の解像度
- 最低被写体照度 0.3Lux カラー/F2.0
- 二枚ガラス構造(内部反射防止)
- IP66 防水基準6望遠レンズタイプ



| カメラ仕様    |                          |
|----------|--------------------------|
| 撮像素子     | 1/3 インチ CCD              |
| 総画素数     | 811(H) × 508(V)          |
| 有効画素数    | 768(H) × 492(V) 約 38 万画素 |
| 解像度      | 500TV 本                  |
| 同期方式     | 2:1 内部同期                 |
| スキャンシステム | 525 本/60 フィールド           |
| S/N 比    | 48dB 以上                  |
| 電子シャッター  | オート                      |
| 最低被写体照度  | 0.3Lux カラー/F2.0          |
| ビデオ出力    | コンポジット 1.0Vp-p/75Ω       |
| 赤外線到達距離  | 中心部25M(IR LED42個)        |
| IR トリガー  | 3.1Lux/3.7Lux IR ON/OFF  |
| レンズタイプ   | パリフォーカル f=2. 8~12mm/F1.5 |
| 電源部他の仕様  |                          |
| 電源入力     | DC12V/1A(AC アダプター)       |
| 消費電力     | 4W(MAX)                  |
| 消費電流     | 500mA(MAX)               |
| 重量       | 1.1kg                    |
| 寸法       | 76(W) × 83(H) × 160(D)mm |
| 作動温度範囲   | -10°C ~ +50°C            |
| 作動湿度範囲   | -20°C ~ +70°C            |
| 防水基準     | IP66                     |