

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