

MH-105H バリフォーカルCCD カメラ

- 赤外線照射距離40M
- 530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)
- IP67防水基準



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)×494(V) 約38 万画素
解像度	530TV 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	48dB 以上
電子シャッター	0.5Lux カラー/F2.0
最低被写体照度	オート
ビデオ出力	コンポジット1.0Vp-p/75Ω
赤外線到達距離	40M 以上 (IR LED40 個)
IR リガー	トリガー
レンズタイプ	バリフォーカル4~9mm/F1.5
メカニカルLQFP	組み込み
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	720g
寸法	76(W)×83(H)×140.5(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	IP67