CT1050/1051 IR CCD カメラ



- バリフォーカル外部調整可
- 赤外線照射距離 25M/40M
- IR カットフィルター取り外し可
- 530/420TV 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

モデル	HS-CT1050	HS-CT1051
カメラ仕様		
撮像素子	1/3 インチ CCD	
総画素数	537(H) × 505(V)	
有効画素数	510(H)×492(V) 約 25 万画素	
解像度	420TV 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	25M(IR LED20個)	40M(IR LED40個)
IR トリガー	3.1Lux/3.7Lux IR ON/OFF	
レンズタイプ	バリフォーカル 4~9mm/F1.5	バリフォール 9~22mm/F1.8
メカニカル LQFP	組み込み	レンズ組み込み
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)	11.5W(MAX)
消費電流	500mA(MAX)	810mA(MAX)
重量	720g	900g
寸法	$76(W) \times 83(H) \times 140.5(D)$ mm	$88(W) \times 95(H) \times 150.5(D)$ 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	