

CT1030/1020 高解像度 IR CCD カメラ



- 赤外線照射距離 25M/40M
- IR カットフィルター取り外し可
- 530TV 本の解像度
- 最低被写体照度 0.3Lux カラー/F2.0
- 熱放射性を良くしたアルミ合金ハウジング
- IP68 防水基準

モデル	HS-CT1030	HS-CT1020
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	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 比	48dB 以上	
電子シャッター	オート	
最低被写体照度	0.5Lux 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 LED30 個)	40M(IR LED50 個)
IR トリガー	3.1Lux/3.7Lux IR ON/OFF	
レンズタイプ	8.0mm ボードレンズ (オプションレンズ: 4.3,6.0,10,12mm)	
電源部他の仕様		
電源入力	DC12V/1A(AC アダプター)	DC12V/2A(AC アダプター)
消費電力	10W(MAX)	15W(MAX)
消費電流	830mA(MAX)	1250mA(MAX)
重量	710g	
寸法	φ 80mm × 161(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	IP68	