

# 906D



1/4 インチ CCD ,水平解像度 420 本  
屋外設置型耐候設計品  
赤外カメラ機能 (到達距離 15M )  
4 チャンネルから最適周波数を選択  
電波到達距離 100M(見通し)  
マイク内蔵型

## カメラ :GP-906T

撮像素子	CCD
画素数	512 × 492
最低被写体照度	0 lux
周波数	ISM2,400MHz ~ 2,483MHz
出力	10mW/CE 2mW/FCC
変調方式	FM
帯域幅	18MHz
電源入力	12V DC
消費電流(MAX)	120mA ~ 270mA(IR ON)
電波到達距離	100M (見通し距離)
赤外照射距離	15M
寸法・重量	61 × 96 × 136mm 350 g
動作温度範囲	-10 ° ~ +50
使用湿度	85%RH 以下で使用のこと

## 受信機 :GP-707

受信周波数	ISM2,400MHz ~ 2,483MHz
中間周波数	480MHz
復調方式	FM
アンテナ	50 SMA
感度	< -85 dBm
ビデオ出力	1.1 ± 0.2@75 ,S/N > 38 dB
オーディオ出力	3.0V ± 1 @600
電源入力	12V DC
消費電流	190mA
電波到達距離	100M (見通し距離)
寸法・重量	92 × 78 × 22mm 200 g
動作温度範囲	-10 ~ +50
使用湿度	85%RH 以下で使用のこと