

高精度

PAN/TILT DIVER&HOUSING

MODEL SPT-360-2090S -WDF(H)

重耐塩全天候型

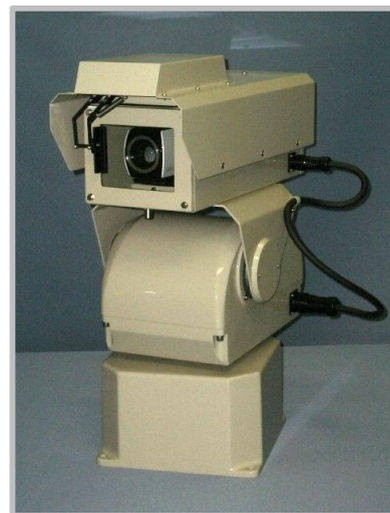
アルミ鋳造

SUS304

耐塩塗装

ワイパー・デフロスタ・ファン・(ヒータ)

DCブラシレスサーボ採用



<仕様>

- CCD 1/4インチ Ex-View CCD
- 最低被写体照度 0.6Lux [センスアップ時:0.003Lux]
- 水平解像度 540TVL
- ズームレンズ 光学37倍 (3.5mm~129mm)
- 動作範囲 パン:0° ~ 320° チルト:-55° ~ +25°
- パン速度 32° /秒 チルト速度 10° /秒
- プリセット 32ポジション
- 制御プロトコル Pelco-D (RS485にてインターフェース)
- 最大荷重 30Kg
- 耐風圧条件動作可能 40m/sec 非破壊 60m/sec
- 耐振動 2~7Hz振幅2.5mm、7~50Hz 0.5Gの振動に耐えること
- 入力電圧 AC100V~AC240V 最大300W
- 使用温度範囲 -5°C~50°C (ヒーター50W*4はオプション:-30°C)
- 自重 19kg
- 雲台 :CYU-360[DCブラシレス]
- ハウジング :CYU-2090S
- 上記組合せ型番 :SPT-360-2090S



中央電子システム株式会社

〒206-0812

東京都稲城市矢野口1385-1

電話 042-378-1240

FAX 042-377-2784