

- 1/3" SONY SUPER HAD Color CCD
- 24個紅外線發光體 / 15米紅外距離
- 中孔分離 避免紅外線反射產生霧化

SONY 超高解 700TVL  
紅外線鐵殼半球型攝影機



型 號	OC-S2406H
攝像元件	1/3" SONY SUPER HAD Color CCD
攝像圖素	NTSC : 976 ( H ) x 494 ( V ) / PAL: 976 ( H ) x 582 ( V )
影像輸出	1.0 Vp-p 75 Ω
信號處理	數位DSP
視訊系統	2:1交錯式NTSC V:60Hz H:15.750KHz
解析度	水平700條
有效感光面積	4.9mm x 3.7mm
白平衡	自動
逆光補償	自動
最低照度	0.1Lux / F1.8 · 0 Lux with IR on
信號/雜訊比	48dB (AGC OFF)
電子快門	NTSC 自動 ; 1/ 60 ~ 1 / 100,000 秒
增益控制	自動
IR LED	24顆LED
鏡頭	Standard 4、6mm/ F1.6
伽瑪系數	0.45
有效距離	15米
波長	850nm
使用電源	DC 12V ±10%
電源消耗	6W(MAX)
工作溫度	-10 ℃ ~ +50 ℃