

**MT-761**

嵌入式半球型彩色攝影機

功能特性

- ◆ 1/3"CCD 彩色 SONY CCD Sensor
- ◆ 解析度 420 條
- ◆ 最低照度 0.1Lux
- ◆ 具自動增益、逆光補償、自動白平衡，白色系，須嵌入天花板內，配合整體美觀設計
- ◆ 具突波吸收保護器裝置，電壓大於 5V 時即啓動，以防止外電干擾及雷擊所造成系統損壞



本公司保有修改及變更之權利，恕不另行通知。

產品規格

型號	MT-761
系統	NTSC
攝像元件	1/3" SONY CCD
解析度	420 條
最低照度	0.1 Lux/F 1.2
攝像總圖素	537(H)×505(V)
同步方式	內同步
鏡頭	2.5mm、3.6mm、6mm、8mm、12mm 以現場調整
信號雜訊比	50dB 以上(AGC OFF)
功能	自動增益、逆光補償、電子快門、自動白平衡、輪廓修正
電子快門	1/60S~1/100,000S(自動)
輪廓補正	水平及垂直
尺寸	78mm(直徑)×50mm(高度)
電源	DC 12V



本公司保有變更及修改之權利，恕不另行通知。

**MT-771**

彩色球型針孔攝影機

功能特性

- ◆ 1/3" SUPER HAD CCD
- ◆ 解析度 500 條
- ◆ 低照度 0.1LUX ; F1.2



本公司保有修改及變更之權利，恕不另行通知。

產品規格

型號	MT-771
系統	NTSC
攝像元素	1/3" SUPER HAD CCD
解析度	500 條
最低照度	0.1 LUX / F1.2 ; 0 LUX IR ON
影像總圖素	811(H)×508(V)
同步方式	內同步
鏡頭	3.6mm
功能	自動增益、逆光補償、電子快門、自動白平衡、輪廓修正
信號雜訊比	50dB 以上(AGC OFF)
尺寸	65(寬)×95(高)×210(長)mm
電源	DC12V



本公司保有變更及修改之權利，恕不另行通知。

**MT-775N**

彩色半球型攝影機

功能特性

- ◆ 1/3"CCD 高感度攝像元件
- ◆ 解析度 420 條
- ◆ 最低照度 0.1Lux
- ◆ 具自動增益、逆光補償、自動白平衡



本公司保有修改及變更之權利，恕不另行通知。

產品規格

型號	MT-775N
影像格式	NTSC
攝像元件	1/3"CCD
影像總圖素	537 (H) ×505 (V)
水平解析度	NTSC : 420TVL ; PAL : 400TVL
影像輸出	1 Vp-p 75Ω
同步方式	內部同步
最低照度	0.1LUX/F=1.2
同步系統	內同步
逆光補償	自動
白平衡	自動
增益控制	自動
輪廓修正	自動
鏡頭種類	4mm、6mm、8mm (12mm、16mm 須訂製)
雜訊比	50dB
電子快門	1/120,000
工作溫度	0°C~+50°C
尺寸	100 (寬) ×60 (高) mm
電源	DC 12V



本公司保有變更及修改之權利，恕不另行通知。

**MT-775S**

彩色球型攝影機



產品規格

型號	MT-775S
系統	NTSC 或 PAL
攝像元素	1/3" Sony CCD
影像總圖數	537(H)×505(V) NTSC
解析度	400 條
最低照度	0.5Lux/F1.2
同步方式	內同步
鏡頭	3.6mm
功能	自動增益，逆光補償，電子快門，自動白平衡，輪廓補正
信號雜訊比	50dB 以上(AGC OFF)
輸入電壓	DC 12V



本公司保有變更及修改之權利，恕不另行通知。

**MT-781H****彩色變焦球型攝影機****功能特性**

- ◆ 超高解析度 480 條
- ◆ 最低照度 0.1Lux
- ◆ 白平衡/背光補償/自動增益
- ◆ 自動電子快門/輪廓修正



本公司保有修改及變更之權利，恕不另行通知。

產品規格

型號	MT-781H
影像格式	NTSC
攝像元件	1/3"CCD
影像總圖素	811 (H) ×508 (V)
水平解析度	480 條
影像輸出	1.0Vp-p 75Ω
同步方式	內部同步
最低照度	0.1LUX/F1.2
同步系統	內同步
逆光補償	自動
白平衡	自動
增益控制	自動
輪廓修正	自動
鏡頭種類	3mm~9mm 自動光圈鏡頭
雜訊比	55dB
電子快門	自動
工作溫度	-10°C~+50°C
尺寸	98 (寬) ×88 (高) mm
電源	DC 12V



本公司保有變更及修改之權利，恕不另行通知。