

功能特性

- ◆ 超小體積，僅 35（寬）× 35（長）mm
- ◆ 1/3" SUPER HAD CCD
- ◆ 超高解析度達 420 條
- ◆ 最低照度 0.1LUX/F1.2
- ◆ 自動增益、逆光補償、電子快門、自動白平衡、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-770
影像格式	NTSC 或 PAL
攝像元件	1/3" Sony SUPER HAD CCD
影像總圖素	NTSC : 537 (H) × 505 (V) , PAL : 537 (H) × 579 (V)
水平解析度	420 條
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
電子快門	自動
Gamma Characteristic	0.45
鏡頭種類	5.0mm
雜訊比	50dB (ACG OFF)
影像輸出	1.0Vp-p , 75Ω , RF 接頭
尺寸	35 (寬) × 35 (長) mm
電源	DC 12V (+/-10%)

功能特性

- ◆ 超小體積，僅 25（直徑）×88（高）mm
- ◆ 1/3" SUPER HAD CCD
- ◆ 超高解析度達 420 條
- ◆ 最低照度 0.1LUX/F1.2
- ◆ 自動增益、逆光補償、電子快門、自動白平衡、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

產品型號	MT-773
影像格式	NTSC 或 PAL
攝像元件	1/3" SUPER HAD CCD
影像總圖素	537 (H) ×505 (V) NTSC , 537 (H) ×579 (V) PAL
影像輸出	1.0Vp-p , 75Ω , RF 接頭
水平解析度	420 條
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
電子快門	自動
鏡頭種類	4mm、6mm、8mm
雜訊比	50dB (ACG OFF)
尺寸	25 (直徑) ×88 (高) mm
電源	DC12V (+/-10%)