

**MT-7000**

23 倍彩色高解析攝影機

功能特性

- CANNON 23 倍光學變焦鏡頭
- 1/4" SUPER HAD CCD
- 解析度最高達 520 條
- 368 倍放大功能
- 具 OSD 功能，可附加單軸控制器(選配)



本公司保有修改及變更之權利，恕不另行通知。

產品規格

機種型號	MT-7000
輸入電壓	DC 12V
系統	NTSC/PAL
攝像元素	1/4" SUPER HAD CCD
解析度	480 條/520 條(影像加強模式)
最低照度	0.01 LUX/F1.2
影像總圖素	811(H)X508(V)
同步方式	內同步
信號雜訊比	50dB 以上(AGC OFF)
白平衡模式	自動追蹤/自動鎖定/固定色溫(無色滾動)
白平衡範圍	3200~9600°K
自動增益控制	自動/手動 20dB
電子快門	AES 1/6(1/50)~1/120000 秒
OSD	8 段調整
放大	368 倍(23 倍光學、16 倍數位)
數位功能控制模式	RS485(選配)
焦距	自動/手動
OSD 可附加單軸控制器功能	ID 文字設定：19 個/紅外線/顏色設定/電子快門設定/增益設定/電源同步功能設定/亮度訊號設定/逆光區域設定/輪廓修正設定/白平衡設定/DC 鏡頭設定/YC 輸出設定



本公司保有修改及變更之權利，恕不另行通知。

功能特性

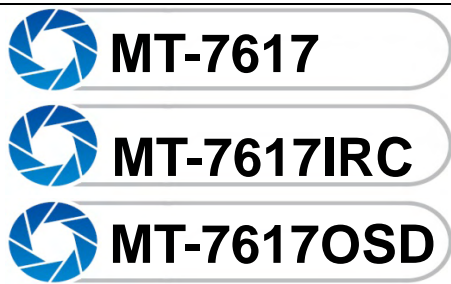
- ◆ SONY 1/3" CCD
- ◆ 解析度 450 條
- ◆ 最低照度 0.01LUX/F2.0
- ◆ 可接受紅外線光譜
- ◆ 自動增益、逆光補償
- ◆ 電子快門、輪廓修正



本公司保有修改及變更之權利，恕不另行通知。

產品規格

產 品 型 號	MT-7517
影 像 格 式	NTSC 或 PAL
攝 像 元 件	SONY 1/3"CCD元件
影 像 總 圖 素	537(H)X505(V)
水 平 解 析 度	450 TV LINE 條
光 圈 驅 動	DC 或 VIDEO DRIVE
掃 描 系 統	2 : 1 INTERLACE
最 低 照 度	0.01 LUX(F2.0)
同 步 系 統	電源同步
逆 光 補 償	有
白 平 衡	有
增 益 控 制	有
紅 外 線 光 譜 範 圍	400~1300nm
逆 光 區 域	ON/OFF 切換
雜 訊 比	50dB
數 位 功 能 控 制 模 式	RS-485(選配)
電 子 快 門	有
影 像 輸 出	1.0Vp-p , 75Ω , RF 接頭
輸 入 電 源	AC 90~260V
尺 寸	62(寬)X52(高)X132(長)mm



高解析度彩色攝影機

功能特性

- ◆ 1/3"Sony Exview HAD 星光級感應元件
- ◆ 新型整合數位訊號處理器-WIII DSP
- ◆ 低照度訊號抑制晶片組 SSNR
- ◆ 內建 ID 名稱設定及 OSD 功能與 FCC、UL、CE 規範
- ◆ 超高解析度 540 條
- ◆ 超低照度 0.001 LUX
- ◆ 可接收紅外線光譜 400~13000nm
- ◆ 自動增益、逆光補償、自動電子快門、輪廓修正
- ◆ 影像鏡射左右翻轉功能 (Mirror)



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-7617 Series
攝像元件	1/3"Sony Exview HAD CCD
影像總圖素	811 (H) ×508 (V) NTSC ; 795 (H) ×597 (V) PAL
同步系統	電源同步
水平解析度	540 條
光圈驅動	Video/DC/ESC
紅外線光譜範圍	400~1300nm
最低照度	0.001Lux/F1.2
自動增益	Low/Middle/High/Off
逆光區域	256 區域
逆光補償	自動
電子快門	AUTO : 1/60~1/120000 Flick less : 1/60~1/120000 Manual : 8step+AGC Hold : AGC ON
輪廓修正	垂直/水平
強光遮蔽	YES
數位功能控制模式	RS-485 (選配)
背光補償	AUTO
視訊雜訊比	50 dB (AGC off)
掃描系統	2:1 交錯掃描
鏡頭	5~60mm (可選擇)、自動光圈 (選配)
電壓	DC 12V
尺寸	60 (寬) ×65 (高) ×118 (長) mm



彩色一體式攝影機

功能特性

- ◆ 安裝方便，一體式機型
- ◆ 外型美觀，適用於各場合，內含隱藏式麥克風影音同步監控
- ◆ 特殊線路設計，幾無 Color Rolling 現象
- ◆ 可使用 3~9mm 日製 3 倍自動光圈鏡頭
- ◆ 電源同步與內同步可切換
- ◆ 紅外線濾光切換，提昇夜間感度（選配）



產品規格

型號	MT-7717	MT-7717H
輸入電壓	AC 117V~260V	
攝像元件	Sony 1/3" Super HAD CCD Sensor	
影像像素	NTSC 537 (H) × 505 (V)	NTSC 811 (H) × 508 (V)
有效面積	5.59mm (H) × 4.68mm (V)	
水平/垂直同步頻率	15.734KHz / 59.94Hz	
解析度	450 條	520 條
伽瑪特性	R=0.45	
最低照度	0.01Lux/F1.2	0.05Lux/F1.2
自動增益	最大可調至 36dB	
輪廓補正功能	水平及垂直	
電子快門	1/60 S~1/100000 S (自動或關閉)	
逆光補償	有	
視頻輸出	複合式影像信號 1.0Vp-p / 75Ω	
視號雜訊比	50dB	
鏡頭	3~9mm (F1.3) 水平 90°~30° 垂直 66°~23° 對角 115°~39°	
背光補償	Yes	
白平衡調整	ATW / PUSH / 3200K~6300K	
工作溫度	-10°C~50°C (14°F~122°F)	
消耗功率	6 W	
尺寸	145 (長) × 60 (寬) × 52 (寬) mm	
重量	550 g	



本公司保有變更及修改之權利，恕不另行通知。