

S-D7000

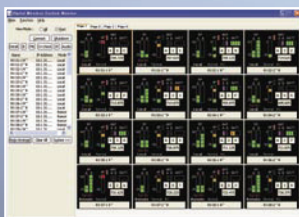
Digital Wireless Microphone System



數位優勢時代

Trantec S-D7000系列為採用最新數位傳輸方式的高音質數位無線麥克風系統。

讓您在專業領域的需求中，滿足對音聲品質與系統功能的高規格要求。Trantec的優良品質，讓感動演出無死角。



- 在狹小的8MHz中可使用多達20個以上頻道且互不干擾
- 數位傳輸採用24-bit 48kHz音聲取樣頻率
- 快速的DSP技術可將失真降至最低限度
- 擺脫傳統類比式壓縮方式還原最真實的音聲
- 網路即時監控最大可到同時60頻道
- 採用耐用好握的金屬管身
- 完整配件支援

期待您與我們聯絡！！

S-D7000 系統規格



頻率範圍：	606.250 ~ 637.125MHz
傳輸方式：	專業數位處理
RF頻率帶寬：	< 200KHz
AF動態範圍：	> 105dBA
AF THD+N：	< 0.05%
頻率響應：	20Hz ~ 16kHz
數位音聲解析度：	24bit
數位音聲輸出：	AES3 (AES/EBU) 48kHz

S-D7802 雙頻道數位無線接收器



RF頻率範圍：	606.250 ~ 637.125MHz
RF接頭型式：	BNC (50Ω)
Word clock輸入：	75Ω or 高阻抗 (可選式)
監聽耳機：	500mW, 16Ω, 三極Phone Jack
AF輸出：	XLR 3-32 / 二極Phone Jack
電源：	AC 110V, 60Hz
網路：	TCP/IP
尺寸：	482 (W) x 44(H) x 362.6 (D) mm

S-D7200S 手握式數位無線麥克風



RF頻率範圍：	606.250 ~ 637.125MHz
RF功率：	50mW
RF頻率帶寬：	< 200KHz
音聲衰減：	15dB range
麥克風單元：	單一指向性電子電容式 / 動圈式麥克風
適用電池：	三號電池 x2
電池壽命：	> 6小時
尺寸：	φ48 x 260 mm
重量：	約300g

S-D7300 腰掛式數位無線麥克風



RF頻率範圍：	606.250 ~ 637.125MHz
RF功率：	50mW
RF頻率帶寬：	< 200KHz
音聲衰減：	30dB range
最大AF輸入：	+7dBu
幻象電源供應：	最小5V
AF接頭型式：	LEMO 3pin sub-min connector
AF阻抗：	高/低阻抗可切換式
適用電池：	三號電池 x2
電池壽命：	> 6小時
尺寸：	62 (W) x 168 (H) x 27 (D) mm
重量：	約120g