

Model Fiber Optic Spectrometer

概要

●測量功能：

光譜分佈、光度參數 (光通量、光照度、光強度、光亮度)、暗視覺參數 (對應於光通量、光照度、光強度、光亮度)、色品坐標 (x,y,z,u,v1960,v1976)、峰值波長、中心波長、質心波長、主波長、色純度、色容差、duv、LED域、FWHM帶寬、CCT、紅色比、顯色指數CRI



Specifications

項目	性能規格
波長範圍	380nm ~ 780nm
光譜測量間隔	1nm
波長精度	±0.3nm
信噪比 (S/N)	300 : 1
色品坐標精度	±0.003 ; ±0.0003 (標準A光源)
CCD探測器	2048單元高靈敏度線陣CCD
AD分辨率	16 BIT
通訊介面	USB2.0
供電	USB
積分時間	3ms~2000ms · 1ms間隔
操作系統環境	Windows: XP, 7 (32-bit)
光纖接口	SMA-905
外形尺寸	120mm*89mm*47mm
重量	Approx. 680g

軟體畫面

