



Sensor Interface UVA NUL-232

Descripción

Hay diferentes longitudes de onda de luz ultravioleta (UV).

El rango de la longitud de onda UVA es 320-400 nm, lo cual es 98% de la radiación total de UV. La radiación UVA causa foto envejecimiento y foto contaminación química. La intensidad de esta luz se mide en mW/m^2 (mili Watt por metro cuadrado).

El sensor conectado a un adaptador NeuLog USB puede trabajar en ambiente Windows, Macintosh, Linux y XO. Conectado a un adaptador NeuLog WiFi puede trabajar con iPads y Androids además de Windows, Macintosh, Linux y XO. Conectado a una batería NeuLog puede realizar hasta 5 mediciones sin estar conectado a computadora alguna. Puede conectarse a hasta 40 sensores NeuLog adicionales.



Especificaciones

Duración del Experimento: 1 segundo a 31 días.

Rango y Modos de operación	Resolución ADC	Resolución	Max Velocidad de Muestreo (M/s)
0 a 50,000 mW/m^2	10 bit	74 mW/m^2	100

Muestra de Configuración y de Medición

