

\$dompdf->loadHtml(\$html);

UVB



Descripcion:

Hay diferentes longitudes de onda de la luz ultravioleta. El rango de longitudes de onda UVB es 280-320 nm, que es el 2% de la radiación UV total. La radiación UVB afecta la generación de vitamina en el cuerpo humano, la supresión inmune, cáncer de piel y catarata. La intensidad de esta luz se mide en mW / m^2 (miliwatt por metro cuadrado).

Caracteristicas:

- Rango y modos de operación: 0 a $1500 \text{ mW}/\text{m}^2$
- Resolución ADC: 15 bit
- Resolución: $0.2 \text{ mW}/\text{m}^2$
- Frecuencia de muestreo máxima: 100 muestras/segundo