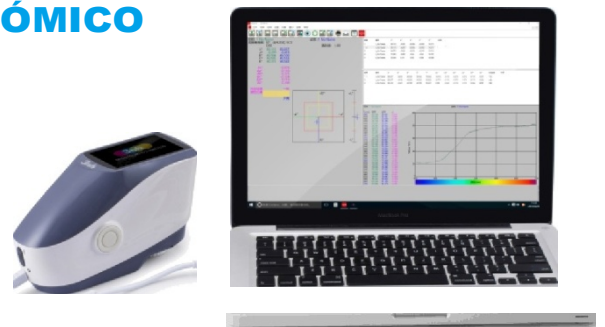




YS3010 ESPECTROFOTÓMETRO ECONÓMICO

El YS3010 ha sido desarrollado de modo independiente por 3nh, que tiene todos los derechos de propiedad intelectual. Con un coste altamente competitivo y apertura de 8mm, ofrece alta precisión y suficiente memoria de datos, idóneo para los requerimientos de la mayoría de usuarios. Ofrece asimismo software para PC que permite el control desde el ordenador, la gestión de calidad del color y otras funciones ampliadas.



Rejilla cóncava



USB interface



Iluminación LED



Localización por cámara



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

1. Geometría óptica D/8, de acuerdo con CIE No.15,GB/T 3978,GB2893, GB/T 18833, ISO7724/1, ASTM E1164, DIN5033
2. Fuente de luz de LED's combinados de larga vida y bajo consumo.
3. Abertura de 8mm, puede medir SCI y SCE al mismo tiempo.
4. Mide los datos espectrales y colorimétricos con exactitud, puede usarse para formulación y comunicación precisa del color.
5. Configuración electrónica de hardware de alto nivel: pantalla táctil capacitiva TFT LCD a color, rejilla concave, elemento de imagen 256 de doble matriz. sensor de imagen CMOS.
6. Placa de calibración blanca estable y resistente a la suciedad.
7. Gran capacidad de almacenamiento de datos, más de 20,000 lecturas.
8. Dos ángulos de observador estándar y gran variedad de iluminantes e índices de color, para proporcionar múltiples datos colorimétricos de acuerdo con las necesidades de medición del color de los clientes.
9. Función de localización por cámara para mayor posicionamiento.
10. Software para PC para ampliación de funciones.



APLICACIONES INDUSTRIALES



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo: YS3010 Grating Spectrophotometer

Optical Geometry: Reflect: $d_i: 8^\circ$, $d_e: 8^\circ$ (diffused illumination, 8-degree viewing angle)

Integrating Sphere Size: 48mm

Light Source: Combined LED Light

Spectrophotometric Mode: Concave Grating

Locating Method: Camera Locating

Sensor: 256 Image Element Double Array CMOS Image Sensor

Wavelength Range: 400 700nm

Wavelength Interval: 10nm

Semiband Width: 10nm

Measured Reflectance Range: 0-200%

Measuring Aperture: Single Aperture: 8mm/10mm

Specular Component: SCI&SCE

Color Space: CIE Lab, XYZ, Yxy, LCh, CIE LUV, Hunter LAB

Difference Formula: ΔE^*ab , ΔE^*uv , ΔE^*94 , $\Delta E^*cmc(2:1)$, $\Delta E^*cmc(1:1)$, ΔE^*00v , BE (Hunter)

Other Colorimetric Index: WI (ASTM E313, CIE/ISO, AATCC, Hunter), YI (ASTM D192S, ASTM 313), TI (ASTM E313, CIE/ISO),

Metamerism Index MI, Staining Fastness, Color Fastness, Color Strength, Opacity, 8° Glossiness

Illuminant: D65, A, C, D50, DSS, D75, F1, F2, F3, F4, F5, F6, F7, F8, F9, F10, F11, F12

Displayed Data: Spectrogram/Values, Samples Chromaticity Values, Color Difference Values/Graph,

PASS/FAIL Result, Color Offset

Observer Angle: $2^\circ/10^\circ$

Measuring Time: 1.5s

Repeatability: Spectral reflectance: MAV/MCI, standard deviation within 0.1% (400 700nm: within 0.2%)

Chromaticity value: MAV/SCI, within dE^*ab 0.05 (After calibration, measure the average value of the white board 30 times each 5s.)

Inter-instrument agreement: MAV/SCI, within dE^*ab 0.2 (Average value for 12 BCRA series II color tiles)

Measurement mode: single measurement, average measurement (2-99 times)

Measurement Mode: Single Measurement, Average Measurement

Battery: Li ion battery, 5000 measurements within 8 hours

Dimension: L*W*H-184*77*105mm

Weight: 600g

Illuminant Life Span: 5 years, more than 3 million times measurements

Display: 3.5-inch TFT color LCD, Capacitive Touch Screen Color

Data Port: USB/RS-232

Data Storage: Standard 1000 Pcs, Sample 20000 Pcs

Language: English, Chinese

Operating Environment: 0-40°C, 0-85%RH (no condensing), Altitude 2000m

Storage Environment: -20~50°C, 0~85%RH (no condensing)

Standard Accessory: Power Adapter, Built-In Li-ion Battery, User Guide, PC

Software, White and Black Calibration Cavity, Dust Cover

Optional Accessory: Micro Printer, Powder Test Box



3nh-Spain
info@3nh-colorimetros.com
Hugo Bacharach, 31 bajo
46134 Foios (Valencia)
Tel.: 961493531