

Spettrofotometro da banco CVVD 6080 Xenon Lamp







SPETTROFOTOMETRI DA BANCO CWD SERIE 6000



Spettrofotometro da banco CWD 6080 Xenon Lamp

Lo spettrofotometro CWD 6080 appartiene alla nuova generazione di strumenti per la misurazione e il controllo del colore con tecnologia Pulsed Xenon Lamp. È dotato di un software di Controllo Qualità preinstallato.

È in grado di effettuare misure in riflettanza e in trasmittanza su campioni liquidi, solidi, coprenti, traslucidi e trasparenti.

Lo strumento compatto ed ergonomico è dotato di vano portacampioni per trasmittanza, un display touch screen TFT a colori da 7 pollici e di una fotocamera integrata per la visione del colore. Geometria ottica d/8°. in riflettanza con la modalità speculare inclusa ed esclusa, e d/0° in trasmittanza.

Lo spettrofotometro CWD 6080 consente un'alta precisione e una grande affidabilità ed è il partner ideale per il laboratorio e per la produzione.





CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Misure in riflettanza e trasmittanza di elevata qualità per effettuare il controllo qualità e la formulazione del colore

Identificazione automatica dell'apertura di misurazione commutabile tra le 4 aperture disponibili

Sensore di temperatura integrato per monitorare e compensare la temperatura garantendo una misurazione più precisa

Ampia gamma di lunghezze d'onda da 360nm-780nm con possibilità di cut off UV filter a 400nm - 420nm e 460nm

Dotato di sensore di immagine CMOS a doppio array con 256 elementi e illuminazione a XENON stabile ed a lunga durata

Corredato con accessori, porta campioni e uscita dedicata per microstampante









SPETTROFOTOMETRI DA BANCO CWD SERIE 6000

Spettrofotometro da banco CWD 6080 Xenon Lamp

CARATTERISTICHE TECNICHE DELLO STRUMENTO

Sistema di Illuminazione/osservazione	Riflettanza: d / 8° (illuminazione diffusa, angolo di visuale di 8 gradi); SCI & SCE / SPIN & SPEX; Compreso / escluso misurazioni UV. Trasmittanza: d / 0° (illuminazione diffusa, angolo di visione a 0 gradi); SCI & SCE / SPIN & SPEX; Gestione delle misurazioni UV include / esclude – Haze ASTM D1003
Sorgente Luminosa	Xenon Lamp, lunghezza d'onda 360 ~ 780nm, cut off xenon lamp da 400nm, 420nm, 460nm.
Componente Speculare	Reflettanza: SCI&SCE - Transmittanza: SCI&SCE
Color space	CIE LAB,XYZ,Yxy,LCh,CIE LUV,Musell,s-RGB,HunterLab,βxy,DIN Lab99
Differenze colore	Δ E*ab, Δ E*uv, Δ E*94, Δ E*cmc(2:1), Δ E*cmc(1:1), Δ E*00, DIN Δ E99, Δ E(Hunter)
Osservatori	2°/10°
Indici colore	WI (ASTM E313, CIE/ISO, AATCC, Hunter), YI (ASTM D1925, ASTM 313), TI (ASTM E313, CIE/ISO), MI (Metamerism Index), Staining Fastness, Color Fastness, Color Strength, Opacity, 8° Glossiness, Gardner Index, Pt-Co Index, 555 Index,
Illuminanti	D65,A,C,D50,D55,D75,F1,F2,F3,F4,F5,F6,F7,F8,F9,F10,F11,F12
Dati visualizzati	Curva spettrale / Valori, Valori cromaticità, Valori / grafico della differenza cromatica, Pass / Fail, Delta di differenza colore.
Dispositivo separazione spettrale	Reticolo concavo
Intervallo lunghezza d'onda	Da 360 nm a 780 nm
Passo lunghezza d'onda	10 nm
Larghezza di banda a metà ampiezza	Circa 10 nm
Intervallo riflettanza	0 a 200%; Risoluzione: 0.01%
Dimensione sfera	Ø154 mm
Sensore	Sensore di immagine CMOS a doppio array con elemento immagine 256
Intervallo minimo di misura	Circa 2.4 secondi (misura sia SCI che SCE circa 5 secondi)
Misure area/illuminazione	Riflettanza: Ф30mm / Ф25.4mm, Ф18mm / Ф15mm Ф10mm / Ф8mm Ф6mm / Ф4mm Trasmittanza: Ф30mm / Ф25mm
Ripetibilità	Riflettanza spettrale: Φ25,4 mm / SCI, deviazione standard entro 0,06% (da 400 nm a 700 nm Valore cromaticità: Φ25.4mm / SCI, Deviazione standard all'interno di ΔΕ * ab 0.012 (Quando una piastra di calibrazione bianca viene misurata 30 volte a intervalli di 5 secondi dopo la calibrazione del bianco) Trasmittanza spettrale: Φ25.4mm / SCI, deviazione standard all'interno dello 0.06% (400 da nm a 700 nm. Valore cromaticità: Φ25.4mm / SCI, Deviazione standard all'interno di ΔΕ * ab 0.02 (Quando una piastra di calibrazione bianca viene misurata 30 volte a intervalli di 5 secondi dopo la calibrazione del bianco)
Accordo interstrumentale	Φ 25.4mm / SCI, all'interno di Δ E * ab = 0.12 (media per 12 piastrine di colore BCRA serie II)
Interfaccia	USB e Bluetooth, porta USB dedicata per micro-stampante (opzionale)
Capacità di memoria	Standard: 5.000 misure - Campione: 40.000 misure. (Una misura può includere sia SCI che SCE)
Linguaggio	Inglese, Cinese, Tedesco, Francese e Spagnolo
Alimentazione	Alimentatore AC 24V, 2A
Durata dell'illuminante	5 anni, più di 3 milioni di misure
Display	LCD TFT a colori da 7 pollici, Touch Screen colore
Temperatura e umidità di lavoro	Temperatura: 0 ~ 40 °C; Umidità: 0 ~ 85% (senza condensa)
Temperatura e umidità di stoccaggio	Temperatura: -20 ~ 50 °C; Umidità: 0 ~ 85% (senza condensa)
Dimensioni (L × A × P)	370 × 200 × 300 millimetri
Peso netto	9,6 kg
Accessori standard	4 aperture da Φ4mm, Φ8mm, Φ15mm e Φ25.4mm. Guida utente, Adattatore di alimentazione e cavo USB, Accessori per la calibrazione in riflettanza e trasmittanza, Accessorio per la misura in trasmittanza di cuvetta e placchetta.
Accessori Opzionali	Micro printer, micro-apertura da 4mm, accessori per trasmittanza





