
Farbmessung

X-RITE CI7800

(X-Rite, Inc. USA)

Anwendung: Zur Messung von Farbe einschließlich Reflexion und Transmission



- Geometrie: d/8 mit Vorschaukamera
 - Front-Port-Design (aufstellbar mit Port-Up-Kit) mit 25mm, 17mm, 10mm, 6mm, opt. 3,5mm Blenden
 - Transmissionsmessungen möglich (Zubehör opt.) für alle Standard-Blenden
 - Parallel Messung SCI/SCE durch 2 Sensoren
 - Wellenlängenbereich: 360 – 780 nm
 - Software: Color iControl (Stand-Alone)
 - Messung von Opazität, korreliertem 60°-Glanz und Haze, beide Kanäle (SCI oder SCE) speicherbar
 - Nutzbar für 3D-Visualisierung von Materialien
-