

SpectraTrend® HT

Spectrocolorimètre industriel pour une mesure sans contact et en continu de la couleur & de la hauteur

Caractéristiques principales

- Spectrophotomètre à temps de réponse rapide logé dans un boîtier étanche IP 66
- Communications standard Ethernet permettant le raccordement de plusieurs têtes sur un PC ou sur un réseau.
- Large Afficheur coloré en face avant pour suivre les tendances couleur et les détails des opérations en cours.
- Différents modes de mesure, grâce au système de détection intégré, pièces individuelles ou mesure en continu avec ou sans intégration de temps.
- Source de lumière LED à longue durée de vie.
- Répétabilité de mesure supérieure et agrément inter-instruments



SpectraTrend® HT SYS 2000 (composition)

Capteur SpectraTrend HT avec plaque de montage

- Boîtier étanche IP 66
- Afficheur couleur
- Vitre du capteur en polycarbonate : D02-1014-744
- Port de communication ETHERNET (RJ45) : L02-1014-760
- Dimensions : 23.5 x 20 x 11 cm

Box de calibration :

insert manuel pour les étalons noir, blanc et plaque de vérification

Boîtier HIM-1


- Entrée alimentation 110-220 V AC
- Digital I/O (3 sorties) couleur hors tolérances
- Dimensions : 4 20.32 x 15.24 cm

30 mètres de câble d'alimentation & sortie I/O, 20 mètres de câble ETHERNET

Options

- **Rampe lumineuse (couleur hors tolérance) avec 10 mètres de câble : L02-1014-761.**
- **Moniteur pour surface de mesure : D02-1014-603**
- **Vitre en verre (à la place du polycarbonate) : D02-1014-745**
- **Enveloppe en acier inox avec système de refroidissement Vortex (mesure → 60 °C ambiant) : CMR 2201**
- **Plaque de montage Laboratoire (permet d'utiliser l'appareil comme appareil de pailasse) : CMR 2762**



 **renseignements complémentaires :**
bernard.jacoby@socemi.fr

Sujet à modification sans préavis- Copyright SOCEMI