

Systemes d'imagerie et d'analyses hautes performances

- taille de la chambre noire : 410 x 405 x h570 mm
- fenêtre de front avec filtre orange 560 nm
- lumière blanche 6 LED 1W
- loquet de sécurité sur la porte avec système d'arrêt automatique du transilluminateur UV à l'ouverture
- alimentation : 230 V
- poids : 25 kg

Caractéristiques caméra

- filtre d'émission de la caméra : 620 nm EtBr (filtres 520, 560 et 580 nm sur demande)
- transilluminateur : 312 nm, 210 x 260 mm, tubes 6 x 8 W
- résolution 5 Mp (2592 x 1944 pixels max.)
- capteur CMOS 1/1,5"
- lentille 5 mm
- ouverture F 1,2
- images 12 bits



	CSL200	CSL210
Stockage des images	PC	PC ou tablette
Transfert des données	USB	WiFi
Écran	LED	écran couleur 3,5" tactile
Port USB	pour la connexion à un PC	pour les mises à jour
Logiciel	sur CD, compatible Windows 7 (64 et 32 bits), XP et Vista	sur CD ou téléchargeable, compatible Windows 7 (64 et 32 bits), XP et Vista
Système d'imagerie	CSL200	CSL210
Accessoires		
Table pour lumière blanche avec filtre 210 x 260 mm	CSL201	CSL201
Module éclairage LED bleu Epi-illumination (EX 470 nm)	CSL202	CSL202
Filtre de rechange EtBr 620 nm	CSL203	CSL203
Filtre YBR 520 nm	CSL204	CSL204
Filtre orange 580 nm	CSL205	CSL205
Filtre jaune 560 nm	CSL206	CSL206
Fenêtre de rechange avec filtre jaune 560 nm	CSL207	CSL207