

Informations générales

Utilisation prévue	Système d'empreinte optique utilisé pour le dentaire restaurations, piliers et appareils orthodontiques
Temps de balayage d'une arcade	20 seconds
Mode de numérisation 3D	Type vidéo
Numérisation couleur	Couleur réaliste
Quadrant	10 µm
Arcade complète	50 µm

Technologie de numérisation

Principe de base de l'imagerie 3D	Triangulation
Projection lumineuse	Points lumineux LED haute densité
Vision industrielle	Vision binoculaire
Capteur de caméra	Double caméra
Pièce mobile interne	Rien
Principe de couture d'imagerie	Assemblage direct du cadre d'image 3D

Expérience de numérisation

Chemin de numérisation	Distale- Occlusale-Mésiale
Post-traitement	Avant l'occlusion buccale/ après l'occlusion buccale
Analyse d'occlusion	Bilatéral / unilatéral
Relecture	Oui
Renumeriser	Oui
Échange mâchoire inférieure/supérieure	Oui

Flux de travail numérique

Connexion	Ouvert
Format des données	STL / PLY
Transfert de données	Email / Cloud
Intégration CAO	CAO externe
Gestion des données des patients	Logiciel de scan Launca

Facilité de numérisation

Scan FOV (champ de vision)	15.5×11mm
Profondeur	-2mm - 18mm
Visualisation d'images 3D	Affichage de l'imagerie en temps réel
Indicateur de balayage	Indication sonore d'interruption de balayage Indication de la couleur du scan de morsure
AI scan	Supprimer des tissus mous en temps réel Supprimer des chevauchements en temps réel
Anti-buée	Chauffage actif

Facilité de prise en main

Dimensions (L x l x H)	270 x 45 x 37mm
Poids	250g
Taille de l'embout	16.6 x 16mm
Câble	Avec du fil
Connexion PC	USB 3.0 (Version portable DL-206P)
Intégration PC	Version chariot AIO avec écran tactile(DL-206)

Fonctions

Modes de numérisation spéciaux	Numérisation de prothèse dentaire/ Scan d'empreinte/Scan préopératoire
Balayage du métal	Balayage des métaux auto-adaptatif
Photos 2D	Photo HD
Édition des données	Rogner les données brutes/ Remplir les trous/Effacer
Analyse d'occlusion	Carte de couleur d'occlusion/ mesure de distance
L'analyse des données	Contre-dépouille/Traçage de la limité

Maintenance

Garantie	24 mois (standard) + 36 mois (optionnel)
Licence annuels	Non
Mise à jour logicielle	Gratuit
Stérilisation	Embout autoclavable : 60 fois / Désinfection par essuyage
Calibrage utilisateur	Calibrage automatique



DL-206P



DL-206

Informations générales		Technologie de numérisation	
Utilisation prévue	Système d'empreinte optique utilisé pour le dentaire restaurations, piliers et appareils orthodontiques	Principe de base de l'imagerie 3D	Triangulation
Temps de balayage d'une arcade	20 seconds	Projection lumineuse	Points lumineux LED haute densité
Mode de numérisation 3D	Type vidéo	Vision industrielle	Vision binoculaire
Numérisation couleur	Couleur réaliste	Capteur de caméra	Double caméra
Quadrant	10 µm	Pièce mobile interne	Rien
Arcade complète	50 µm	Principe de couture d'imagerie	Assemblage direct du cadre d'image 3D
Facilité de numérisation		Facilité de prise en main	
Scan FOV (champ de vision)	15,5 × 11 mm	Dimensions (L x l x H)	270 x 45 x 37mm
Profondeur	-2mm - 18mm	Poids	250g
Visualisation d'images 3D	Affichage de l'imagerie en temps réel	Taille de l' embout	16.6 x 16mm
Indicateur de balayage	Indication sonore d'interruption de balayage Indication de la couleur du scan de morsure	Câble	Avec du fil
AI scan	Supprimer des tissus mous en temps réel Supprimer des chevauchements en temps réel	Connexion PC	USB 3.0 (Version portable DL-206P)
Anti-buée	Chauffage actif	Intégration PC	Version chariot AIO avec écran tactile(DL-206)
Fonctions		Expérience de numérisation	
Modes de numérisation spéciaux	Numérisation de prothèse dentaire Scan d'empreinte Scan préopérateur	Chemin de numérisation	Distale- Occlusale-Mésiale
Balayage du métal	Balayage des métaux auto-adaptatif	Post-traitement	Avant l'occlusion buccale / après l'occlusion buccale
Photos 2D	Photo HD	Analyse d'occlusion	Bilatéral / unilatéral
Édition des données	Rogner les données brutes/Remplir les trous/Effacer	Relecture	Oui
Analyse d'occlusion	Carte de couleur d'occlusion/mesure de distance	Renumeriser	Oui
L'analyse des données	Contre-dépouille/Traçage de la limite	Échange mâchoire inférieure/supérieure	Oui
Flux de travail numérique		Maintenance	
Connection	Ouvert	Garantie	24 mois (standard) + 36 mois (optionnel)
Format des données	STL / PLY	Licence annuels	Non
Transfert de données	Email / Cloud	Mise à jour logicielle	Gratuit
Intégration CAO	CAO externe	Stérilisation	Embout autoclavable : 60 fois / Désinfection par essuyage
Gestion des données des patients	Logiciel de scan Launca	Calibrage utilisateur	Calibrage automatique