



Προηγμένη συσκευή αντιγραφής (ανίχνευσης) για χρήση σε εργαστήριο οπτικής. Ενώ όλες οι συμβατικές συσκευές αντιγραφής μπορούν να ανιχνεύσουν μόνο τα δεδομένα που αφορούν το πλαίσιο των γυαλιών, η συσκευή LT-1000 μπορεί να δημιουργήσει μια νέα αντιγραφή τόσο με τα δεδομένα του πλαισίου των γυαλιών όσο και με αυτά του τελικού επιθυμητού σχεδίου και να τα αποστείλει σε έναν υπολογιστή (διακομιστή) ή σε έναν διαμορφωτή φακών, επιτυγχάνοντας απλούστερη και μεγαλύτερης ακρίβειας επεξεργασία.

- Αυτόματη Διπλή 3-διάστατη Λειτουργία Ανίχνευσης Υψηλής Ακρίβειας.

Η συσκευή LT-1000 παρέχει τη δυνατότητα πλήρους αυτοματοποιημένης 3-διάστατης διπλής ανίχνευσης του πλαισίου των γυαλιών με υψηλή ακρίβεια, επιτρέποντας με αυτό τον τρόπο στη συσκευή διαμόρφωσης των φακών να επιτύχουν φινιρίσμα υψηλής ποιότητας ακόμη και σε πλαίσια με μεγάλες καμπύλες, με μεγάλη ακρίβεια. Επιπλέον, η υψηλής πιστότητας και ακρίβειας ανίχνευση και των 2 πλευρών των φακών, καθιστά εφικτή την τέλεια εφαρμογή αυτών στο πλαίσιο.

- Εύκολη Εισαγωγή Δεδομένων μέσω LCD Οθόνης Αφής.

Η συσκευή LT-1000 έχει μεγάλη (10.4 ίντσες) έγχρωμη οθόνη αφής για την εισαγωγή δεδομένων. Τα δεδομένα που μπορούν να εισαχθούν είναι ο τύπος του φακού, το είδος του σκελετού, επιθυμητή λειτουργία τροχίσματος καθώς και τα επιθυμητά δεδομένα του τελικού φακού, όπως οι τιμές FPD, PD, ύψος του οπτικού κέντρου, μέγεθος και AXIS.

- Απεικονιστής Σχήματος

Για να ανταποκριθούμε και να ικανοποιήσουμε τις ποικίλες ατομικές ανάγκες των πελατών, το σχήμα του κάθε φακού που προβάλλεται στην οθόνη μπορεί να τροποποιηθεί με ευκολία και ακρίβεια, με χρήση της λειτουργίας 'Shape Editor'. Απλά επιλέξτε από τις ενδείξεις πλάτος/ύψος στην οθόνη και αλλάξτε την τιμή με τα πλήκτρα +/-.

- Μεγάλες δυνατότητες δικτύωσης.

Βασική Διαμόρφωση.

[Σύνδεση συσκευών σε τοπικό δίκτυο(LAN)\*]: αυτός ο τρόπος προσφέρει υψηλή παραγωγικότητα και επιτυγχάνει μεγάλη ταχύτητα φινιρίσματος των φακών.

\* Εάν ο διακομιστής χρησιμοποιεί πρωτόκολλο επικοινωνίας VCA, ο υπολογιστής καθώς και οι συσκευές συνδέονται μεταξύ τους απευθείας μέσω της θύρας RS232C.

- Ικανότητες Διακομιστή.

Η συσκευή LT-1000 μπορεί να χρησιμοποιηθεί και ως διακομιστής (server), με δυνατότητα καταγραφής και αποθήκευσης έως 1000 σετ δεδομένων εργασίας\*. Τα δεδομένα των πρωτοτύπων μπορούν να αποθηκευτούν στη συσκευή RD-100.

\* Ο αριθμός των αποθηκευμένων σετ δεδομένων μπορεί να αυξηθεί με την προαιρετική χρήση μνήμης USB.

Παρακαλούμε επικοινωνήστε με τη NIDEK για περισσότερες πληροφορίες.



{phocadownload view=file|id=7}