

Link do produktu: <https://servoptic.pl/ct4113-pupilometr-polelektroniczny-p-181.html>



Pupilometr cyfrowy do pomiaru rozstawu źrenic - CT4113

Dostępność

Dostępny

Numer katalogowy

CT4113

Opis produktu

Pupilometr cyfrowy - CT4113

Charakterystyka produktu

CT4113 to precyzyjne urządzenie cyfrowe służące do pomiaru rozstawu źrenic. Dzięki cyfrowemu wyświetlaczowi i ergonomicznemu układowi sterowania umożliwia szybki i dokładny odczyt wartości dla obu oczu. Przeznaczony do pracy w warunkach wymagających powtarzalności i precyzji.

Najważniejsze cechy

- Wyświetlanie wartości odległości binokularnej i monokularnej w czasie rzeczywistym
- Zakres pomiaru odległości binokularnej: 45-82 mm
- Zakres monokularny: 22,5-61 mm
- Dokładność odczytu: 0,5 mm
- Pomiar możliwy w zakresie odległości roboczej: 30 cm - ∞
- Funkcja automatycznego wyłączenia po 15 minutach nieaktywności
- Przełącznik funkcji pomiaru PD/VD
- Powiększające okno obserwacyjne dla wygodnego odczytu

Zastosowanie

Służy do dokładnego pomiaru odległości źrenic w obu oczach użytkownika. Znajduje zastosowanie w procesach wymagających precyzyjnego ustalenia parametrów widzenia dla dalszego dopasowania rozwiązań indywidualnych. Odpowiedni do codziennego użytku w środowiskach profesjonalnych.

