**Технические характеристики фороптера цифрового ТХ-UDR-800A Unicos**

|  |
| --- |
| Диапазон измерений |
| Сферическая линза, дптр. | -29,00 ~ +26,75 (обычный)-19,00 ~ +16,75 (тест с использованием кросс-цилиндра, призмы)  |
| Шаг при измерении, дптр. | 0,12; 0,25; 0,5; 1; 2; 3 |
| Цилиндрическая линза, дптр. | 0,00 ~ 8,75  |
| Шаг при измерении, дптр. | 0,25; 0,5; 1; 2; 3 |
| Ось цилиндра, град. | 0 ~ 180 |
| Шаг при измерении, град. | 1; 5; 15; 30; 45 |
| Межзрачковое расстояние, мм. | На дальнем расстоянии: 48 ~ 80На близком расстоянии: 45 ~ 75  |
| Шаг при измерении, мм. | 0,5; 1,0 |
| Рабочее расстояние, см. | 35 ~ 70 |
| Шаг при измерении, см. | 5 |
| Вращающаяся призма, Δ | 0 ~ 20  |
| Шаг при измерении, Δ | 0,1; 0,2; 0,5; 1; 2  |
| Кросс-цилиндр Джексона, дптр. | +0,25; +0,50 дптр Двойной кросс-цилиндр |
| Ретиноскопическая линза, дптр. | +1,5; +2,0 (тестовое расстояние 67 см, 50 см) |
| Спецификации |
| Тело | 362 (ширина) \* 83 (длина) \* 300 (высота) мм (±5%), 3500 г (±5%) |
| Панель управления | 215 (ширина) \* 230 (длина) \* 226 (высота) мм (±5%), 1500 г (±10%) |
| Распределительное устройство | 266 (ширина) \* 60 (длина) \* 239 (высота) мм (±5%), 1000 г (±10%) |
| Электропитание | Переменный ток 100 ~ 240 В, 50/60 Гц |
| Потребляемая мощность | 60-95 ВА |
| Вспомогательная линза |
| Открыть/закрыть линзу | Выбор открыть/закрыть |
| Линза глазка, мм. |  1 |
| Стержень Мэддокса | Правый глаз (горизонтальный красный), левый глаз (вертикальный красный) |
| Красно-зеленый фильтр | Правый глаз (красный)Левый глаз (зеленый) |
| Поляризационный светофильтр | Правый глаз (135°, 45°)Левый глаз (45°, 135°) |
| Разделяющая призма | Правый глаз (6ΔBU)Левый глаз (10ΔBI с возможностью увеличения на 0~5Δ) |
| Линза для проверки межзрачкового расстояния | Выбор включить/выключить |
| Фиксированная перекрестно-цилиндрическая линза | Кросс-цилиндр Джексона ±0,50 дптр, ось точки фиксации 90° |
| Градуировка обзора | 32° |