

Ручные ВИМ Quick Score серии QS-L

Серия 359

Эта портативная видеоизмерительная машина является превосходной системой для наблюдения поверхности, которую Вы можете использовать для различных деталей.

ВИМ Quick Score обладает следующими преимуществами:

- Разрешение 0,1 мкм и диапазон 150 мм по оси Z.
- Мощный зум позволяет легко и быстро менять увеличение.
- Прекрасные возможности регулируемой подсветки для соответствия требованиям любой детали.
- Система быстрой блокировки стола позволяет быстро переключаться между грубым и плавным перемещениями.
- Функция быстрой навигации позволяет пользователю быстро повторить измерения.
- Функция автофокуса доступна для моделей QS-L AFB.



QS-L 2010 Zoom AF

Модели QS-L 2010

- Диапазон : 200 x 100 x 150 мм

Тип	QS-L Zoom	QS-L Zoom AF
№	359-710-1D	359-703D
Модель	QS-L2010ZB	QS-L2010ZAFB
Тип датчика	Цветная CMOS камера 3 Мегапикселя	Цветная камера CCD
AF (моторизованная ось Z)	-	Да
Объектив	Зум	Зум
Увеличение (оптическая система)	0,75X -> 5,25X	0,5X -> 3,5X
Увеличение на экране (56 см / 22" монитор)	29X -> 202X	26X -> 180X
Измерения по оси Z	Ручной с программной настройкой контраста	Моторизованный с автофокусом
Макс. нагрузка на стол кг	10	10
Масса кг	72	66

QS-L 3017 модели

- Диапазон : 300 x 170 x 150 мм

Тип	QS-L Zoom	QS-L Zoom AF
№	359-711-1D	359-704D
Модель	QS-L3017ZB	QS-L3017ZAFB
Тип датчика	Цветная CMOS камера 3 Мегапикселя	Цветная камера CCD
AF (моторизованная ось Z)	-	Да
Объектив	Зум	Зум
Увеличение (оптическая система)	0,75X -> 5,25X	0,5X -> 3,5X
Увеличение на экране (56 см / 22" монитор)	29X -> 202X	26X -> 180X
Измерения по оси Z	Ручной с программной настройкой контраста	Моторизованный с автофокусом
Макс. нагрузка на стол кг	20	20
Масса кг	140	134

Спецификация

Погрешность ⁽¹⁾	$E_{1(x,y)} = (2,5 + 2L/100)$ мкм L=измеренная длина (мм) ⁽¹⁾ Согласно методу контроля Mitutoyo
Подсветка	- Контурная - Коаксиальная - Кольцевая

Оptionальные аксессуары

№	Описание
937179T.	Педальный переключатель
12AAJ088.	Усиленная педаль
02ATN695.	Калибровочный шаблон с держателем

Для получения более детальной информации о калибровочных шаблонах см. страницу с дополнительными принадлежностями для Quick Score / Quick Vision



См. брошюру Quick Score