

ВИМ с ЧПУ Quick Score серии QS

Серия 359

Эта видеоизмерительная машина с ЧПУ предназначена для решения множества различных измерительных задач.

ВИМ Quick Score обладает следующими преимуществами:

- Поверхностная, контурная и оптоволоконная кольцевая подсветки позволяют пользователям настроить QS для удовлетворения разнообразных потребностей измерений.
- Высокопроизводительное программное обеспечение QSPAK под Windows® просто в использовании и предлагает широкий спектр измерений и анализа данных.
- Множество функций, включая зум, автофокус, программирование, определение кромки одним щелчком мыши, графический дисплей, 48 различных макросов и шаблонов функций для нескольких общих элементов детали.
- Столом можно управлять с помощью мыши, с помощью опционального джойстика или многофункционального блока управления.



QS-250 Zoom CNC

Тип	QS-250 Zoom
№	359-508-10Y
Диапазон (X x Y x Z) при видеоизмерении	200 x 250 x 100 мм
Погрешность ⁽¹⁾	$E_{1(x,y)} = (2,5 + 0,6L/100)$ мкм L=измеренная длина (мм)
Разрешение, мкм	0,1
Тип датчика	Цветная камера CCD
Объектив	Зум
Увеличение (оптическая система)	0,5X -> 3,5X
Увеличение на экране (56 см / 22" монитор)	26X -> 180X
AF (моторизованная ось Z)	Да
Измерения по оси Z	Моторизованный с автофокусом
Размер предметного стекла [мм]	269 x 311 мм
Макс. нагрузка на стол кг	10
Масса кг	76

⁽¹⁾Согласно методу контроля Mitutoyo

Спецификация

Подсветка	- Контурная - Коаксиальная - Кольцевая
-----------	--

Оptionальные аксессуары

№	Описание
937179T.	Педальный переключатель
12AAJ088.	Усиленная педаль
02ATD415.	Джойстик XYZ
02APW610.	Блок управления 2
02AKN020.	Калибровочный шаблон

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



Блок управления 2



Джойстик XYZ



Брошюра Quick Score предоставляется по запросу