

Измерительный проектор PV-5110

Серия 304

- Этот настольный измерительный проектор является надежным отдельностоящим устройством.
- Большой вращающийся экран обеспечивает хороший обзор и позволяет проводить угловые измерения.

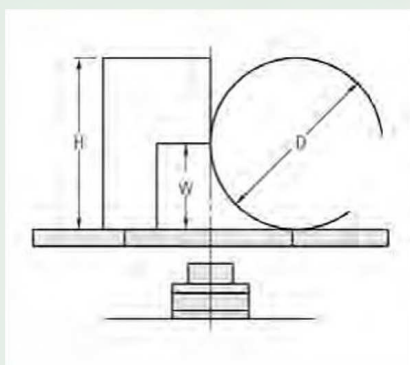
Спецификация

Проецируемое изображение	Инвертированное
Экран проектора	Эффективный диаметр : 508 мм Материал экрана : стекло тонкой шлифовки Поворот экрана : $\pm 360^\circ$, плавная регулировка Отображение угла : цифровой счетчик (LED) Разрешение : $1'$ или $0,01^\circ$ (переключаемый) Диапазон : $\pm 370^\circ$ Переключаемые режимы ABS/INC, установка нуля Оси : перекрестие
Проекционная линза	10X (172-402) Опционально : 5X, 20X, 50X, 100X
Погрешность увеличения	Контурная подсветка : $\pm 0,1\%$ или лучше Поверхностная подсветка : $\pm 0,15\%$ или лучше
Контурная подсветка	Источник света : галогенная лампа (24В, 150Вт) Оптическая система : телецентрическое увеличение Функции : 2-уровневая (высокая/низкая) регулировка яркости, эндотермический фильтр, охлаждающий вентилятор
Поверхностная подсветка	Источник света : галогенная лампа (24В, 150Вт) Оптическая система : вертикальное освещение Функции : регулируемая конденсорная линза, наклонное освещение (для 5X, 10X и 20X), эндотермический фильтр, охлаждающий вентилятор
Фокусировка	Вручную
Разрешение	0,001 мм
Источник питания	220 - 240В AC, 50/60Гц
Масса	210 кг



304-919D

Счетчик является опцией



D : Макс. диаметр детали
W : Рабочее расстояние
H : Макс. высота детали



KA Счетчик



QM-Data 200



OPTOEYE 200

	Magnification				
	5X	10X	20X	50X	100X
View field	$\phi 101.6$	$\phi 50.8$	$\phi 25.4$	$\phi 10.16$	$\phi 5.08$
H	125	181	206	37	87
W	60 (27)	60	60	32.4	22.5
D	120	120	120	64.8	45

() При использовании подсветки поверхности



Брошюра по профильным проекторам предоставляется по запросу.