

Máquina de visión 2D, pensada para taller, de uso tipo proyector de perfiles, sencillo rápido y práctico.

Equipo de visión telecentrica para una medición sin defectos ópticos, imagen sobre el 100% monitor led 24", incluye cruz de pantalla, sistema de iluminación y sistema de medición X-Y a través de reglas ópticas de gran precisión, posibilidad de medición a través de calculador DRO 2 /3 ejes con funciones geométricas o software dedicado 2D o 2D + Z, el software dispone de capacidad multi-probe, con lo que se puede realizar medición en el eje Z a través de palpador manual tipo Renishaw.

Ahora con anillo de led luz polarizada, Elimina los brillos.

Carreras utiles

Según configuración mesa de coordenadas X – Y.

Tipo MESA XY 200X100 MM.

Precisión MPE ($2 + (L/100)$) (L en mm)

Resultado en micras. MPE 3 micras.

SISTEMAS DE MEDICIÓN

Opción 1. DRO METLOGIX 200 con funciones de cálculo.

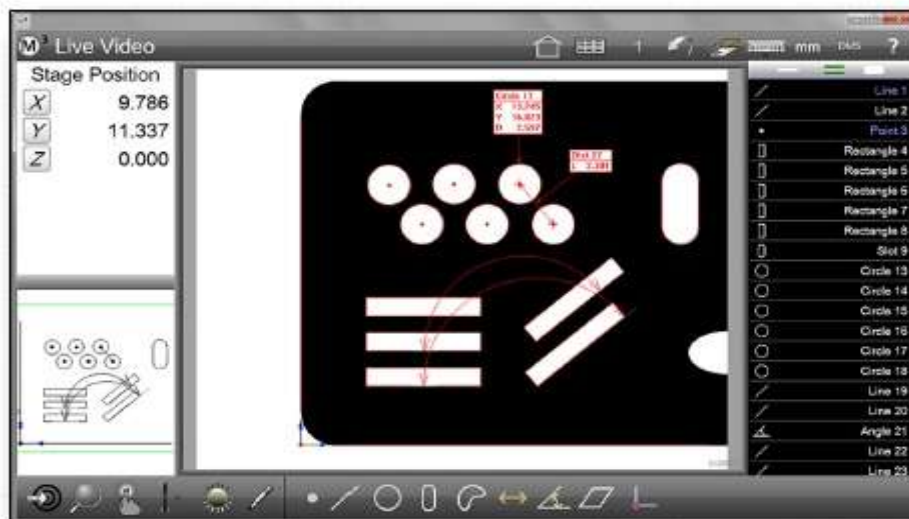
MetLogix



MetLogix

M³

Version 4



Video and FOV Inspection Software