

iTOOL - Soluções Inteligentes

Ouem Somos

A iTool - Soluções Inteligentes nasceu com o propósito de levar tecnologia na área de metrologia especificamente nos processos de medição, ajudando você, com a medição ótica por visão, através de produtos e projetos especiais de acordo com a necessidade da indústria nacional e economicamente viável.

São dez anos de experiência em desenvolvimento de produtos e soluções em medição materializada em **soluções tecnológicas modernas.**

Alta Exatidão

Nosso **Projetor de perfil | Microscópio coordenado** além das medições feitas diretamente em tela, através dos **fusos absolutos micrométricos (0,001mm)**, possibilita **medição pelo software**, o qual possui inúmeras funções, garantindo exatidão de acordo com as características de cada produto. Compatível com **saída HDMI**, **com zoom ótico e digital**

Portabilidade

Compacto e leve. Suas alças permite o deslocamento com segurança e facilidade para transportar o produto.



Resolução Full HD e tela de 5"



Portabilidade e versatilidade



Alças para transporte e mesa rotativa



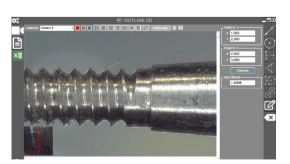
lluminação inferior projeção diascópica



Fusos micrométricos absolutos digitais



numicação superior projeção episcópica



Software de medição por imagem



Geração de Relatórios (Excel)





Projetor de perfil e Microscópio coordenado

Descrição

Microscópio XY com mesa de 80x80mm, fusos micrométricos absolutos, digitais, curso 25mm e rápidos. Resolução 0,001mm e projetor perfil Full HD.



Recursos

- Projeção diascópica e episcópica
- ✓ Iluminação inferior com led (sem cabo)
- Medições lineares diretamente na tela de 5 pol.
- ✓ Conectividade com saída HDMI (full HD)
- ✓ Salvar imagens com medidas e vídeos no software
- Iluminação central de 8 leds
- Controle remoto com funções de zoom in/out, print screen, gravar video e demais funções
- Software de medição por imagem (retangulos, raios, diâmetros, angulos entre outros)

- Coluna vertical de precição com guias prismáticas
- ✓ Ajuste de foco bilateral
- Mesa rotativa
- Lente com função de filtro UV (objetiva proteger a lente do calor, fumaça e etc)
- Análise de imagem e efeitos especiais (brilho, contraste, inverso, preto e branco e mira)
- ✓ Zoom ótico + zoom digital de 4x
- ✓ Anel led com 4 zonas de iluminação
 - Sensor de 6 megapixels FHD (full HD)

Especificações

Equipamento Ótico

Sensor de Imagem	6MP HD Sensor
Sensor de imagem	OWIF HD Selisor
Saída de Vídeo	1080P Full HD (via HDMI); 720P (via PC)
Formato Vídeo	MOV
Ampliação	Vide pág. 3 (Capacidade de ampliação)
Resolução	12MP
Formato das Fotos	JPEG
Curso de Ajuste de Altura de Foco	5cm to 16cm
Taxa de Frames	Máx 30f/s abaixo de 600 Lux de brilho
Saída de Vídeo	HDMI e AV
Armazenamento no Dispositivo	Via cartão Micro-SD
Compatibilidade do Software de Medição	Windows XP/7/8/10
Dimensão da Tela	5 inch
Fonte	100-240V 50-60Hz 0.35A
Entrada do Aparelho	5V 2A
Massa total equipamento	Aprox. 3,5Kg

Mesas Coordenadas

Eixos de Mov	2 (XY)
Dimensão da Mesa de Med.	80x80mm
Curso útil da Mesa (Xy)	+/- 12.5mm (25mm no total)
Resolução dos Fusos Micrométricos Digit.	0.001mm (1 micron)
Carga Máx. na Mesa	10Kg
Guias Lineares	Alta exatidão
Altura Máx de Medição	65mm

<u>Iluminação</u>

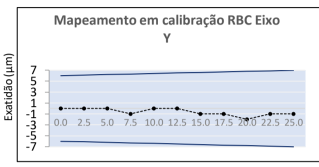
Tensão de Entrada	100-240V 50-60HZ
Potência	6W
Tensão de Saída	24V
Ajuste de Brilho	Controlável
Tempo de Vida	>10.000 horas



CALIBRAÇÃO RBC

Os resultados da calibração RBC para os eixos X, Y conforme a norma JIS com exatidão igual a (6.0 + 0.04L) garantindo alto nível de performace e exatidão nas medições.

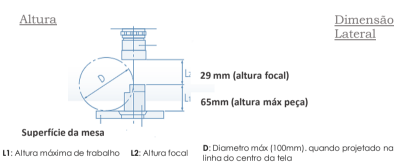


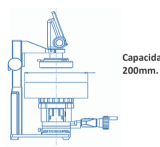


Curso (mm)

Curso (mm)

ÀREA DE TRABALHO





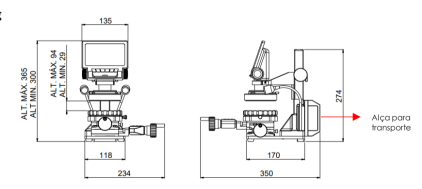
Capacidade de peças até

OBS.: Para soluções especiais, podemos aumentar a

medida L1 até 100mm

DIMENSÕES GERAIS

Equipamento portátil, com 4,5Kg e com alças que facilitam o deslocamento.

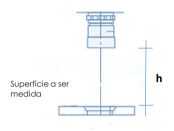


ERGONOMIA E PARALAXE

A visualizaçõe em tela permite que o operador se mantenha em posição ereta, sem curvar-se. Desta maneira tanto no ajuste da amostra quanto na realização das medições não temos erro de paralaxe.



CAPACIDADE DE AMPLIAÇÃO

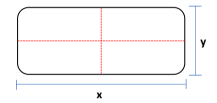


Possibilida de ampliação **Ótica** e **Digital**, permitindo flexibilidade de ajuste garantindo ampliação dos detalhes para medição de acordo com a altura **h** (em relação a superficie a ser medida).

	h	ampliação	Software	Aparelho
	"		note 14'	Tela 5'
Ótica	29 mm	Máx	53 <i>x</i>	20 <i>x</i>
	94 mm	Mín	19 x	6,7 <i>x</i>
Digital	29 mm	Máx	95 <i>x</i>	80 x
	94 mm	Mín	35 <i>x</i>	26 <i>x</i>

FIELD OF VIEW - FOV

Campo de Visão



	Tela Microscópio		Software	
_	х	У	х	у
Alt Mín	5,1mm	3,0mm	2,6mm	2,3mm
Alt Máx	16mm	9,4mm	7,9mm	7,1mm

FUNÇÕES DO SOFTWARE

Módulo de medição por **imagem**, com calibração

manual por

Distância Vertical Distância horizontal Distância entre dois pontos Distância entre linha e ponto Ângulo entre duas linhas Circulo com 3 pontos Distância entre círculo e linha Distância entre dois círculos ₫ Limpar todas as medições Apagar a última medição Iniciar/Parar Retículo Detector de borda Ver camera Exportar relatório

FUNÇOES DO SOFTWARE POR IMAGEM

FUNÇOES DO SOFTWARE POR COORDENADA

	Medir distância entre dois pontos
\odot	Medir círculo com 3 pontos
\mathbb{H}	Medir distância entre reta e ponto
\triangleleft	Medir ângulo entre duas retas com 4 pontos
Θ	Distância entre reta e centro do círculo
Ø	Distância entre dois centros de círculo
Ø	Enciar para relatório
×	Apagar última medição
¢°	Configurar correção de erros dos eixos
	Ver relatório de medição por coordenada
+ -	Ponto

Módulo de medição coordenada, não necessita de calibração por ampliação. Nosso software possui mapa configurável para correção de erros dos eixos por coordenadas absulutas.



CONTROLE REMOTO

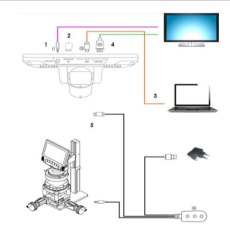
Acionamento de recursos pelo controle remoto com várias funções disponíveis.



CONECTIVIDADE

Cinco possibilidades de saídas:

- 1 AV output
- 2 Cartão de memória
- 3 USB output com software
- 4 HDMI output
- **5** Conectar diretamente no monitor integrado



DISTRIBUIÇÃO

Enviamos para todo Brasil com frete grátis, por transportadora ou pelos correios.



GARANTIA E REPOSIÇÃO DE PEÇAS

Garantia de 1 ano para o equipamento e baixo custo com peças de reposição.



ÀREAS DE APLICAÇÃO



Cabos Elétricos e Medição da bitola e espessura do isolamento



Cateter e Agulha Hipodérmica

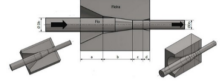


Peças estampadas Chaves, terminais elétricos

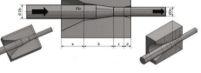


Laboratório de Calibração Serviços de Calibração

Dimensional



Fieiras Fieiras



Medição dos Diâmetros das



Ferramentaria

Punções e Matrizes



Ensino Técnico, Tecnológico e Engenharias



Usinagem e Microfabricação



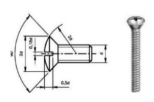
Pesquisa e Desenvolvimento



Borrachas e Peças Plásticas



Afiação de Ferramentas



Medição de Parafusos

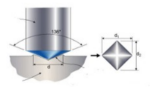
Parafusos de Implantes Odontológicos, Ortopédicos e Standard



Calibração de **Peneiras**



Componentes Eletrônicos e Solda



Medição de Ensaios Mecânicos

Brinnel, Sharpy e Calosteste