

Högupplöst 3D-mätningssvideo mikroskop

Detta mikroskop kombinerar optisk teknik med avancerade digitala bildegenskaper. Det sofistikerade instrumentet erbjuder ett transformativt tillvägagångssätt för förstoring och mätning, och passar olika branscher både inom tillverkning och kvalitetskontroll.

- 2D/3D-betraktningensvinkeln som kan växlas manuellt
- de tredimensionella elementen och fördjupningarna kan observeras med en 3D-lins
- klarheten förblir densamma vid byte emellan de olika vinklarna, och mittpositionen är densamma, vilket ger 360-graders rotationsobservation



lens	Optical magnification	0.7X-5X
	Camera eyepiece	0.4X (standard).
bracket	Bracket aperture size	Precision fine adjustment 50mm
	Base columns	320*260mm column height 280mm
camera	Lens mount	Standard C/CS interface
	sensor	1/2.8" Sony sensor with 8 million pixels
	resolution	3840*2160@4K 1920*1080
	Output mode	HDMI interface
	Storage	U disk storage/photo/measurement
	color	Color/black and white
	Frame rate	60 fps / 30 fps
	reticle	Support multiple groups of vertical lines/horizontal lines, color, and position can be adjusted arbitrarily
Measurement function	Point spacing, point line spacing, line spacing, angle, radian, parallel lines, circles, circle center spacing, line center spacing, rectangle, polygon and other functions	
Picture quality adjustments	Exposure, white balance, brightness, color, color adjustable, light source frequency	
function	Grid lines, horizontal/vertical flipping, freezing, measurement data export, automatic edge finding, on-screen comparison	
Total magnification	It is adjustable about 25-200 times	