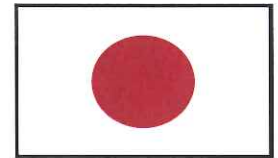


Special Offer!



QuaScope

STEREOMICROSCOPE

Efficient Solution for inspection or observations in 3D on precision products & specimens in all segments from your market needs

ทางเลือกใหม่ ประสิทธิภาพสูง สำหรับการตรวจวัดคุณภาพชิ้นงานในรูปแบบ 3 มิติด้วยเครื่องมือที่มีความเที่ยงตรงและสามารถตรวจวัดได้ทุกส่วนของชิ้นงานรองรับความต้องการของผู้ใช้อย่างกว้างขวาง

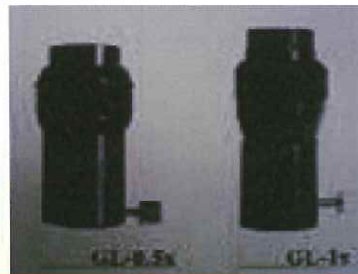


Stereoscopic Optics with CCD Camera attachment
กล้องดูภาพสามมิติพร้อม CCD Camera

Stereoscopy provides brilliant image
กล้องดูภาพ 3 มิติเพื่อความเสมือนจริงของภาพที่ปรากฏ

Flexible zoom lens over a wide magnification range
มีช่วงกำลังขยายที่กว้าง

User-Friendly design
ออกแบบมาเพื่อให้ง่ายต่อการใช้งาน



บริษัท วายเคที (ไทยแลนด์) จำกัด

(+66)2-173-5868,

(+66)2-173-5869

โทรสาร: (+66) 2-173-5887



เลขที่ 1 อาคารเอ็มดีทาวเวอร์ ชั้น 11 ห้อง C-3
ซอยบางนา-ตราด 25 ถนนบางนา-ตราด
แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260



<http://www.ykt-thailand.co.th>

E-mail: info@ykt-thailand.co.th

QuaScope



Special Price	with Light	without light
Microscope	29,900 THB 27,700 THB	25,900 THB 23,700 THB
Microscope with CCD & Monitor 1X Set	59,900 THB 57,700 THB	55,900 THB 53,700 THB
Microscope with CCD & Monitor 0.5X Set	61,900 THB 59,700 THB	57,900 THB 55,700 THB



Microscopic Specification

คุณสมบัติของ QuaScope

กำลังขยายมาตรฐานของเลนส์ตา	
กำลังขยายของ เลนส์วัตถุ	0.65x - 4.5x
กำลังขยายรวมมาตรฐาน	6.5x - 45x
ระยะในการมองเห็นมาตรฐาน	34 มม. - 4.9 มม.
ระยะห่างมาตรฐานเลนส์ใกล้วัตถุถึงตัวอย่าง	100 มม.
Fluorescent Backlight	ติดตั้งภายใน
Halogen incident light	ติดตั้งภายใน
ฐานวาง (สีดำ)	
แหล่งจ่ายไฟ	100VAC 50/60Hz

เลนส์ใกล้วัตถุ		0.5x	None (มาตรฐาน)	2.0x
เลนส์ใกล้ตา		0.33x ~ 2.25x	0.65x ~ 4.5x	1.3x ~ 9.0x
5x	กำลังขยายรวม ระยะในการมองเห็น (มม.)	1.6x ~ 11.3x 61.4 ~ 8.9	3.3x ~ 22.5x 30.7 ~ 4.4	6.5x ~ 45x 15.4 ~ 2.2
10x (มาตรฐาน)	กำลังขยายรวม ระยะในการมองเห็น (มม.)	3.3x - 22.5x 68 - 9.8	6.5 - 45x 34 - 4.9	13x - 90x 17 - 2.4
15x	กำลังขยายรวม ระยะในการมองเห็น (มม.)	4.9x - 33.8x 49.2 - 7.1	9.8x - 67.5x 24.6 - 3.5	19.5x - 135x 12.3 - 1.8
20x	กำลังขยายรวม ระยะในการมองเห็น (มม.)	6.5x - 45x 40 - 5.8	13x - 90x 20 - 2.9	26x - 180x 10.0 - 1.4
25x	กำลังขยายรวม ระยะในการมองเห็น (มม.)	8.1x - 56.3x 36.9 - 5.3	16.3x - 112.5x 18.5 - 2.6	32.5x - 225x 9.2 - 1.3
30x	กำลังขยายรวม ระยะในการมองเห็น (มม.)	9.8x - 67.5x 27.6 - 4.0	19.5x - 135x 13.8 - 2.0	39x - 270x 6.9 - 1.0
ระยะห่างระหว่างเลนส์ใกล้วัตถุถึงตัวอย่าง		160 มม.	100 มม.	25 มม.



YKT (THAILAND) Co., LTD

(+66)2-173-5868,

(+66)2-173-5869

Fax: (+66)2-173-5887



1 MD Tower 11th Floor, Room No.C-3, Soi.Bangna-Trad 25, Bangna-Trad Rd., Bangna, Bangkok 10260



<http://www.ykt-thailand.co.th>

E-mail: info@ykt-thailand.co.th