

MACRO IMAGING

Laboratory system one stop service

ใช้สำหรับการถ่ายภาพตัวอย่างทางพยาธิวิทยา
สำหรับการบันทึกเป็นหลักฐานประกอบการปฏิบัติงาน

FEATURE



อ่านบาร์โค้ด เลขที่สั่งตรวจ
แล้วระบบแสดงข้อมูลก่อนการถ่ายภาพ



ถ่ายรูปผ่านกล้องถ่ายรูปแล้วเชื่อมโยง
กับข้อมูลคำสั่งตรวจได้โดยอัตโนมัติ



สามารถแสดงภาพแบบ Live Mode
บนโปรแกรมได้



บันทึกข้อมูลรูปสั่งตรวจ
ในฐานข้อมูลได้โดยอัตโนมัติ



บันทึกรูปสั่งตรวจ เพื่อสำรองรูป
ลงบนเครื่องคอมพิวเตอร์ PC



เชื่อมต่อกับระบบสารสนเทศทางพยาธิวิทยา

STRUCTURE

A

ฐานชุดถ่ายภาพ

B

ฐานวางตัวอย่างชนิดตัดแสงสะท้อน

C

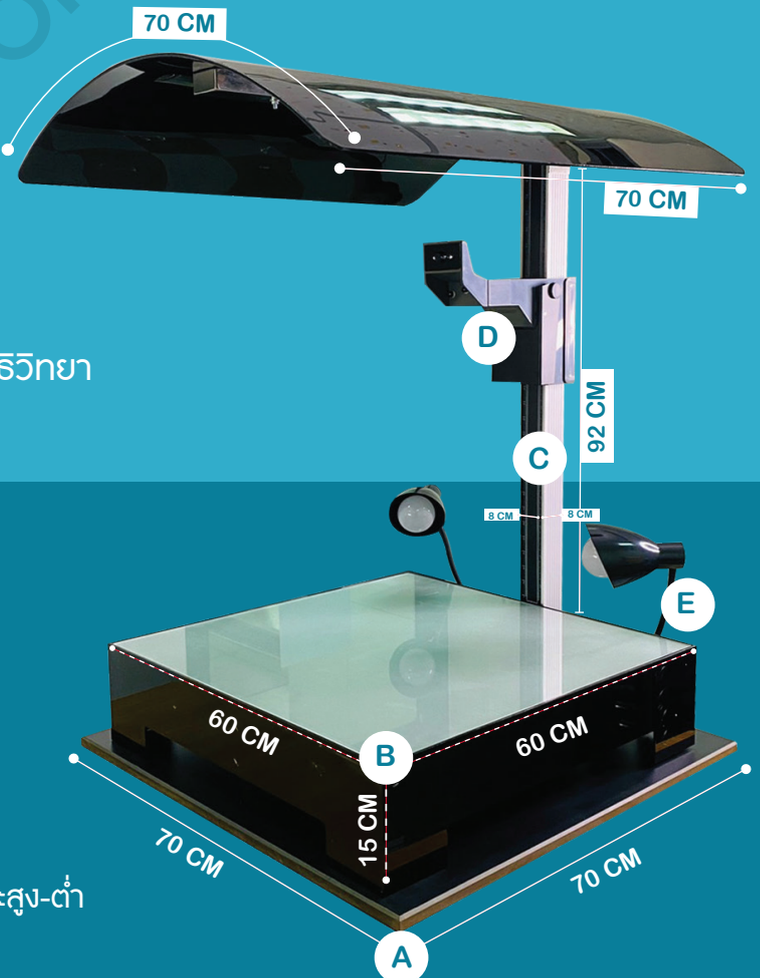
เสาอะลูมิเนียมสูง และแข็งแรง
พร้อมฉากกันแสงรบกวน

D

หัวจับยึดกล้องสามารถเลื่อนขึ้นลง ปรับระยะสูง-ต่ำ

E

LED ให้ความส่องสว่าง
ใช้ได้กับกล้องหลายขนาดตั้งแต่ขนาดเล็ก จนถึงกล้อง DSLR ขนาดใหญ่



COMPATIBLE with BARCODE SCANNER & COMPUTER



specification

ถ่ายภาพได้สูงสุด 7 เฟรมต่อวินาที (fps) ด้วยระบบติดตาม
โฟกัสอัตโนมัติระหว่างการถ่ายภาพด้วย OVF

ถ่ายภาพได้สูงสุด 7.5 เฟรมต่อวินาที โดยกำหนด AF
ไว้ที่เฟรมแรกระหว่างการถ่ายภาพแบบ Live View

CMOS APS-C 24.1MP

หน่วยประมวลผลภาพแบบ DIGIC 8

Touch screen 3 นิ้ว แบบหมุนได้ Viewfinder 100 %
และปรับมุมได้ขนาด 1.04m-Dot 3.0

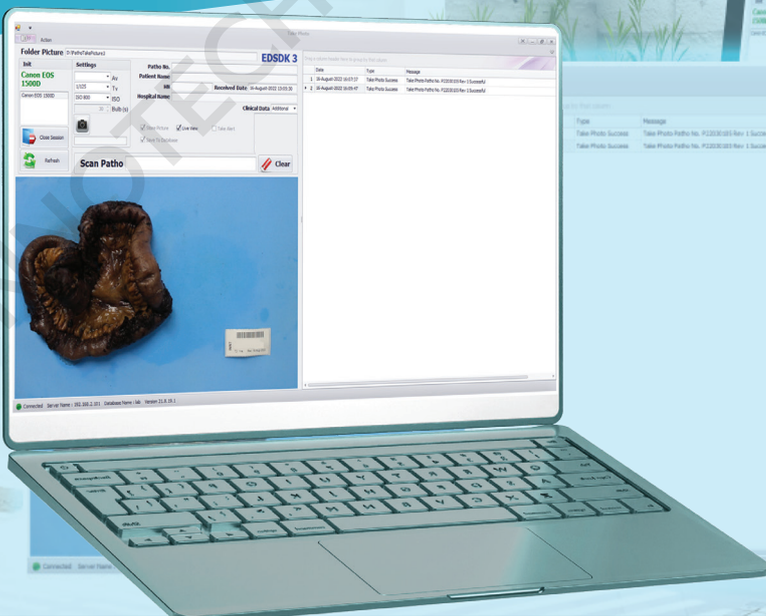
ความละเอียดวิดีโอ UHD 4K

ภาพนิ่งปรับได้ ISO 25,600 (ขยายได้ถึง ISO 51,200)

โฟกัสได้ไม่น้อยกว่า -3EV

เชื่อมต่อ Wifi, Micro USB และ Mini HDMI ได้

Software Pathology system



บริษัท อินโนเทค คาบอราทอรี เซอร์วิส จำกัด
2697 ถนนศรีนครินทร์ แขวงพัฒนาการ เขตสวนหลวง กรุงเทพฯ 10250

MACRO IMAGING

Laboratory system one stop service



STRUCTURE

- A ฐานชุดถ่ายภาพ
- B ฐานวางตัวอย่างชนิดตัดแสงสะท้อน
- C เสาอะลูมิเนียมสูง และแข็งแรง พร้อมฉากกันแสงรบกวน
- D หัวจับยึดกล้องสามารถเลื่อนขึ้นลง ปรับระยะสูง-ต่ำ
- E LED ให้ความส่องสว่างใช้ได้กับกล้องหลายขนาด ตั้งแต่ขนาดเล็ก จนถึงกล้อง DSLR ขนาดใหญ่

W70 X L70 CM

