

IPM Scope

Kính hiển vi kỹ thuật số cầm tay với giá cả phải chăng

IPM scope kết hợp máy ảnh kỹ thuật số, quang học và ánh sáng LED vào kính hiển vi cầm tay, kết nối với máy tính qua USB

- Độ phóng đại 40x và 140x
- Xem hình ảnh phóng to ngay trên màn hình máy tính của bạn
- Phần mềm đi kèm cho phép bạn tùy chỉnh hình ảnh của mình bằng nhãn, điểm đánh dấu, dấu thời gian và thang đo
- Lưu trữ hình ảnh tĩnh hoặc gửi tập tin qua e-mail
- Yêu cầu kết nối máy tính để hoạt động
- Nâng cấp phần mềm video cung cấp khả năng quay video trực tiếp và các chuỗi thời gian trôi đi của sự di chuyển của côn trùng

2860	Phạm vi IPM
2860V	Phần mềm video
2860UV	Nâng cấp IPM Scope-Ultra Violet
2860MP	IPM Scope-Mega Pixel
2860HS	Nhựa Horseshoe-3D
2860MAC	Phần mềm cho máy tính Mac

Truy cập www.specmeters.com để xem thêm nhiều mẫu và phụ kiện



Phạm vi IPM được hiển thị với Móng ngựa nhựa, tùy chọn để xem hình ảnh 3D

THÔNG SỐ KỸ THUẬT CHO PHẠM VI IPM

Cảm biến hình ảnh: 1/3 in CMOS	Điểm ảnh: 640 x 480
Nguồn: Cổng USB	Nguồn sáng: Đèn LED siêu sáng
Trường nhìn: @ 40x: 7,5 x 10 mm	Độ phân giải: 4 micron
@140x: 1.8 x 2.5 mm	



Hình ảnh được chụp bởi Phạm vi IPM - Mega Pixel



Hình ảnh được chụp bởi IPM Scope

Macroscopes kính hiển vi

Xác định sâu bệnh ở khoảng cách gần nhất.

- Macroscope 25 cung cấp độ phóng đại 25 lần trên trường nhìn rộng 5 mm (3/16 in)
- Macroscope 45 cung cấp độ phóng đại 45 lần trên trường nhìn rộng 3 mm (2/16 in)
- Hình ảnh đúng vị trí bao gồm một tỷ lệ hoán đổi cho nhau
- Kết hợp thang đo cung cấp số đo bằng inch hoặc milimét
- Có thể được sử dụng để xem khoảng cách khi tháo ống kính cận cảnh

2851	Macroscope 25 với hộp đựng cứng
2852	Macroscope 45 với hộp đựng cứng



hình ảnh của Derek Sellow