

Về màn hình kết nối với Microscope nối trực tiếp với PC, Camera nối trực tiếp với PC, Camera RGB analog

Microscope nối trực tiếp với PC, Camera nối trực tiếp với PC, Camera RGB analog chỉ cần kết nối trực tiếp với màn hình là có thể quan sát hình ảnh với độ phân giải cao.

Ngoài ra, khác với Camera USB, lợi thế lớn của dòng này là có thể cho hình ảnh rõ nét, không bị rơi điểm ảnh.

Tuy nhiên cần chú ý một vài điểm khi lựa chọn màn hình kết nối.

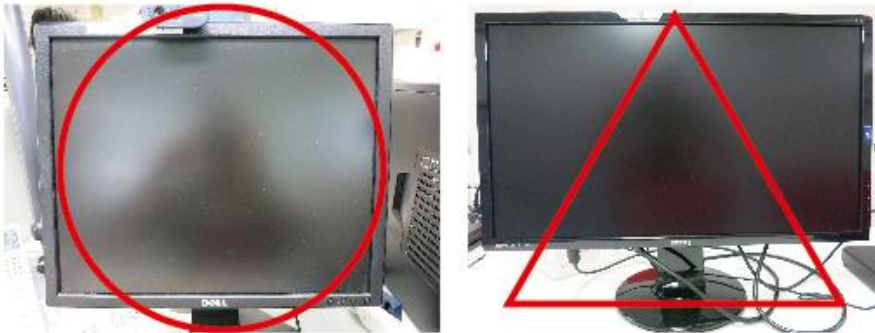
1. Hãy sử dụng màn hình có độ phân giải lớn hơn độ phân giải của Camera.

Camera RGB analog của công ty chúng tôi có hai loại 1280×1024 (1.3 megapixel) 、1024×768 (0.8 megapixel)

2. Hãy sử dụng màn hình hình chữ nhật 4:3 (không phải màn hình rộng)

Trường hợp muốn sử dụng màn hình rộng thì hãy sử dụng loại có thể cài đặt về dạng 4:3.

(cũng có một số ít loại không thể cài đặt về 4:3)



Trường hợp sử dụng màn hình rộng, hãy cài đặt chiều ngang dọc về 4:3



3. Có nhiều loại máy tính xách tay có cổng RGB (D-sub 15pin), tuy nhiên đây là đầu xuất dữ liệu, nên dù có kết nối vào cũng không hiển thị được hình ảnh.



Vì là đầu ra output nên xin đừng kết nối.