

EYE REFRACTOMETER YPC-100/100K

- | Thiết kế độc đáo
- | Hệ thống đo bằng Laser
- | MTF (Module Transfer Function) ổn định

Hiệu suất vượt trội

Đo lường nhanh chóng và chính xác



Tích hợp tính thẩm mỹ công nghiệp, thiết kế cải tiến và hiệu suất hàng đầu, nó phá vỡ ấn tượng vốn có của ngành về MÁY ĐO KHÚC XẠ MẮT (EYE REFRACTOMETER), tạo ra các giải pháp đo khúc xạ khách quan với các khái niệm tiên tiến và chức năng toàn diện, giúp kết quả đo chính xác và ổn định hơn.



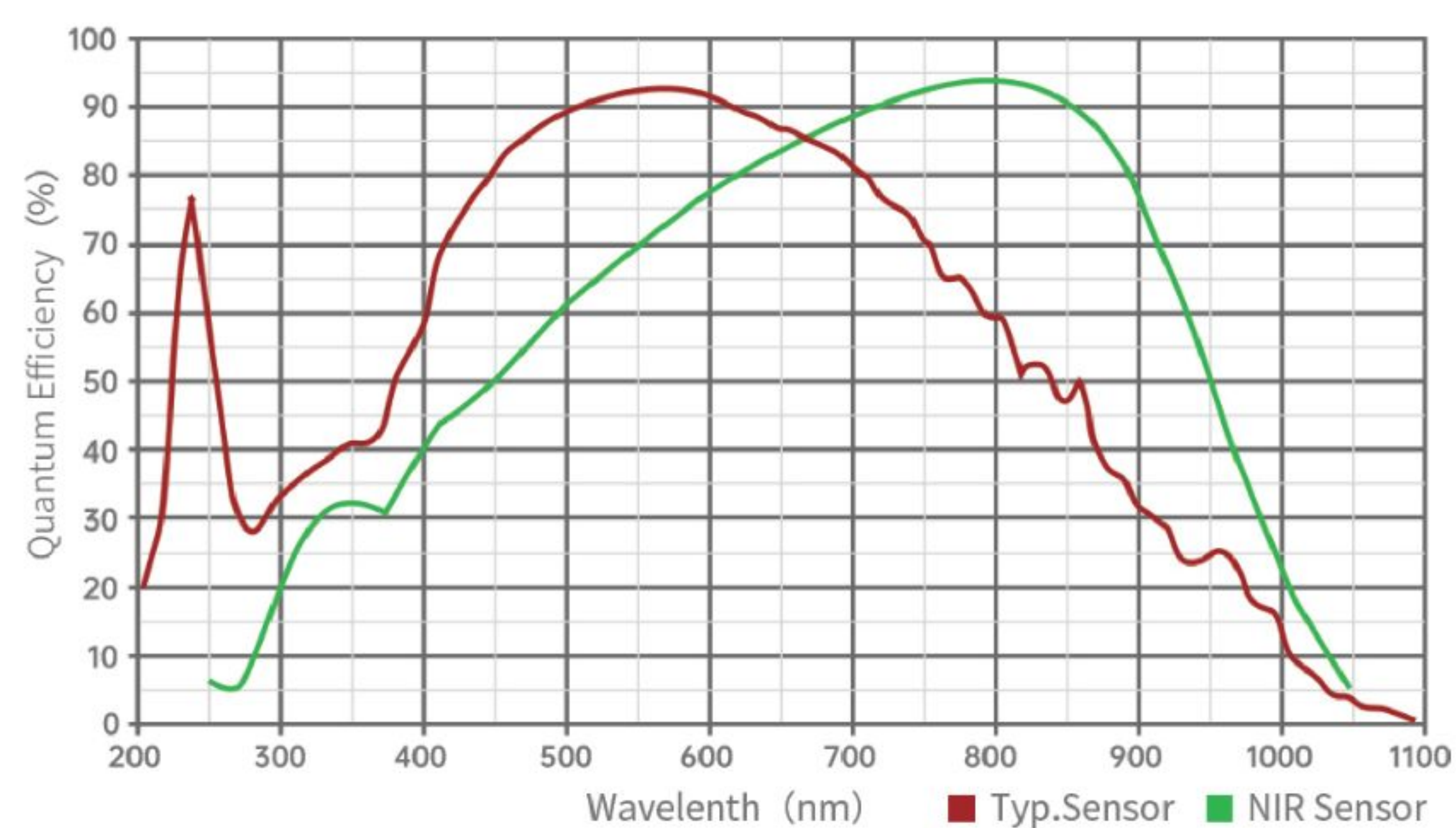
Công nghệ đo bằng laser cận hồng ngoại

Hệ thống đo bằng laser cận hồng ngoại mang lại sự ổn định định hướng, sự tập trung năng lượng, và có thể tạo ra hình ảnh chiếu ổn định, dễ dàng đối phó với nhiều điều kiện phức tạp của phép đo mắt người.



Cảm biến tăng cường dải NIR

Cảm biến tăng cường dải NIR của SONY cung cấp QE (Hiệu suất lượng tử) >90% trong phạm vi 700-850nm, cải thiện tỷ lệ tín hiệu trên nhiễu bằng cách giảm nhiễu tạm thời, và cải thiện độ chính xác và độ lặp lại của phép đo.



Động cơ bước hiệu suất cao

Được trang bị động cơ bước lai hai pha với hệ thống điều khiển vòng hở, có độ căn nhỏ và độ chính xác định vị cao, và chuyển động ổn định sau 170,000 lần kiểm tra độ bền.

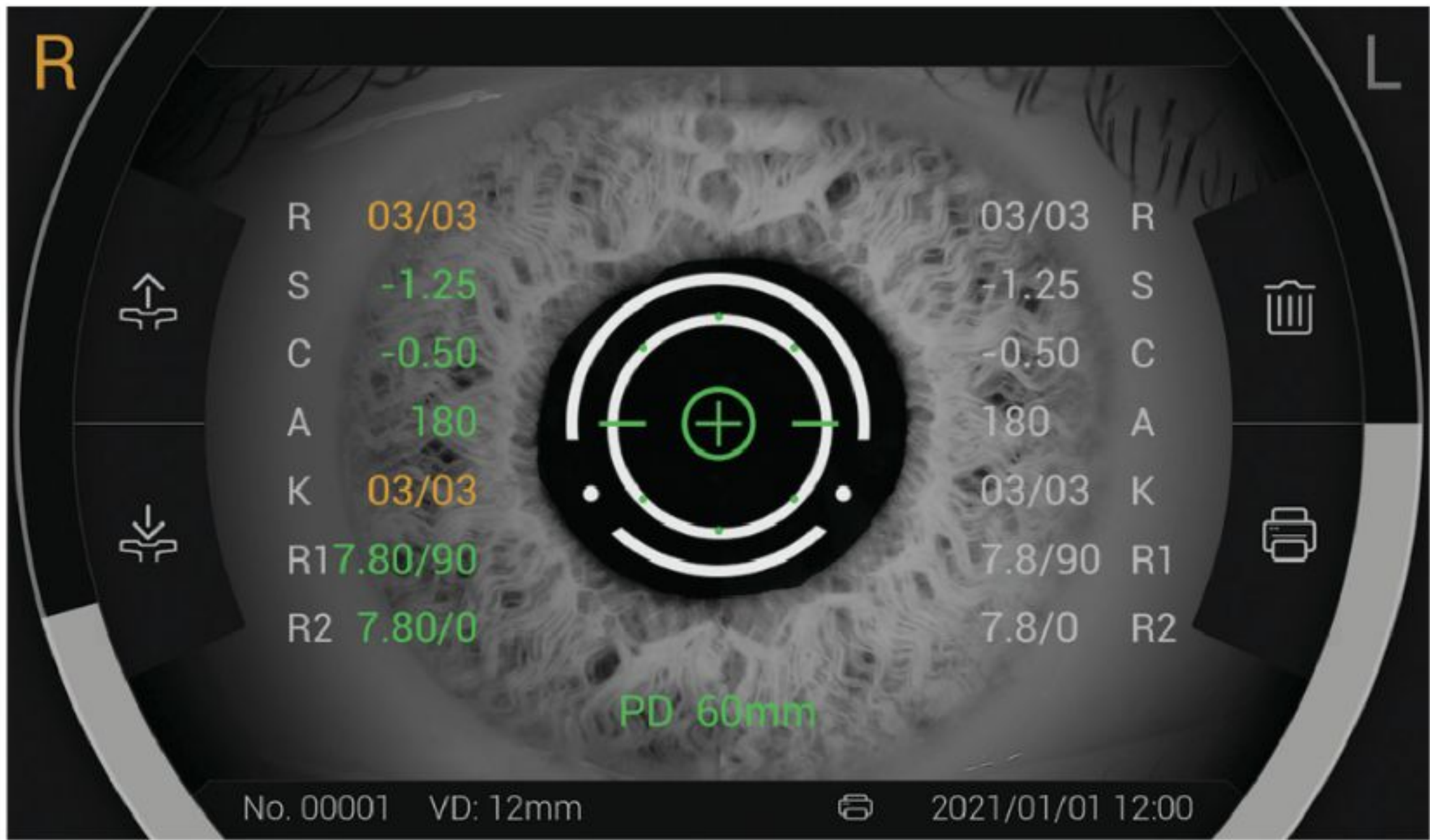
Màn hình cảm ứng Glass+Glass 7 inch

Độ phân giải 1024×600, điều chỉnh góc 5°- 80°, độ sáng, độ tương phản và tuổi thọ màn hình cảm ứng điện dung tốt hơn so với màn hình thông thường.



Công nghệ xếp chồng ảnh toàn cầu

Vùng chụp ảnh toàn bộ có khả năng phân tích hình ảnh xuất sắc, hơn 20LP/mm, nó có thể hiển thị rõ ràng các hình ảnh sắc nét từ trung tâm đến rìa. Kết hợp với WDR (Dải động rộng) và công nghệ hợp nhất đa khung hình, nó tạo ra chất lượng hình ảnh đầu ra tuyệt vời. Sự chuyển tiếp sáng và tối rõ ràng và sắc nét, và các chi tiết giác mạc được hiển thị rõ ràng.

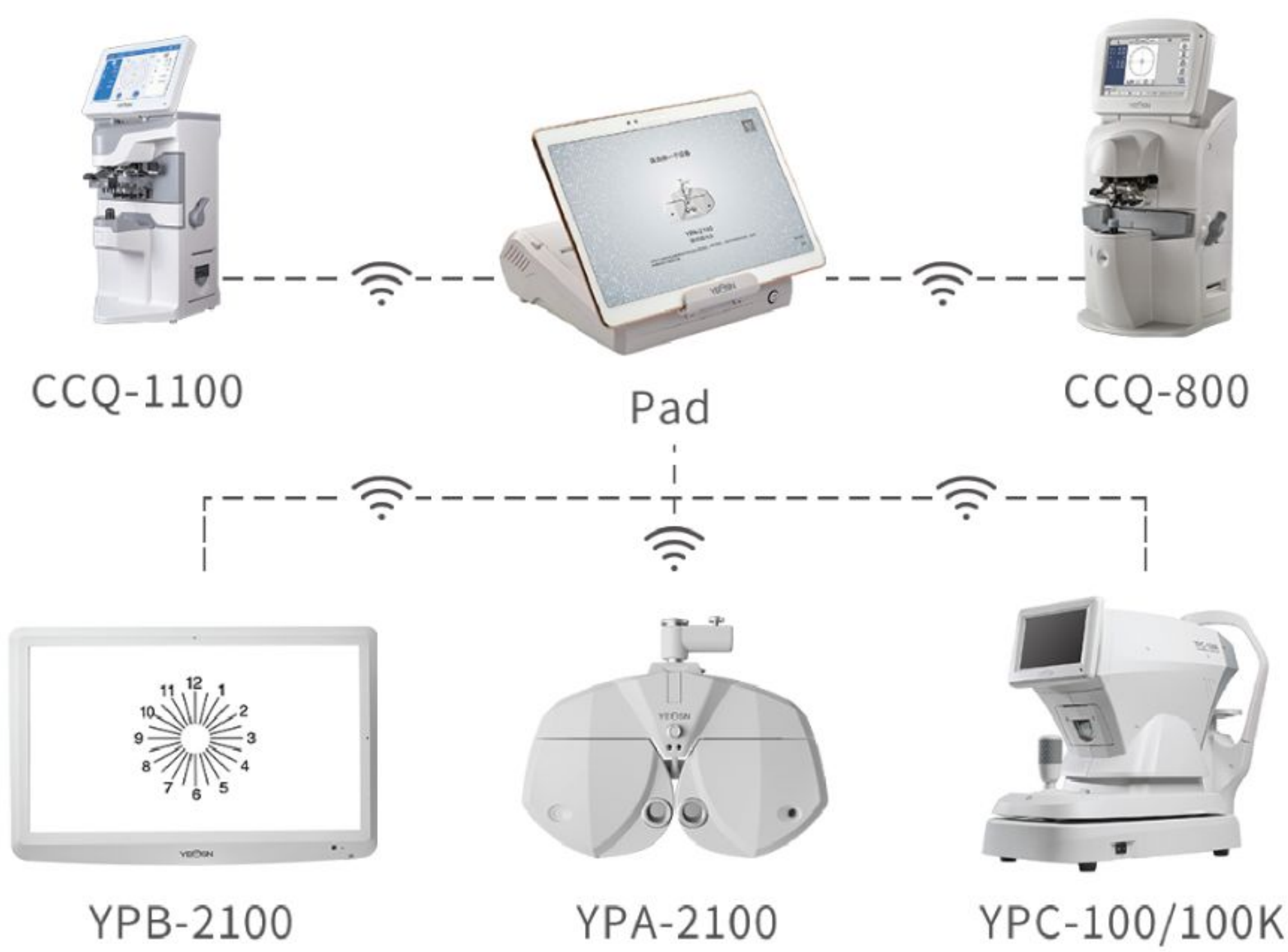


Hiển thị độ cao mắt theo thời gian thực

Thanh tiến trình ở cả hai bên của giao diện đo lường lần lượt thể hiện đường dẫn vận hành và vị trí hiện tại của mô-tơ tựa cằm/trục Z. Khi mắt người ra khỏi trường thị giác, thanh tiến trình có thể trực tiếp hiển thị điều chỉnh hướng của tựa cằm và cửa sổ đo, rất tiện lợi và nhanh chóng.

Hệ thống liên kết trung tâm đo khúc xạ

Máy đo khúc xạ tự động có thể xây dựng mạng kết nối với máy đo khúc xạ kỹ thuật số YPA-2100 thông qua kết nối mạng LAN và RS-232-WLAN. Bằng cách sử dụng máy tính bảng để cấu hình thiết bị và truyền dữ liệu, quy trình đo khúc xạ được cải thiện nhanh chóng và hiệu quả.



YPC-100K
EYE REFRACTOMETER

Specification

Refraction Measurement

Sphere	-30.00D ~ +25.00D (step0.12/0.25)
--------	-----------------------------------

Cylinder	-10.00D ~ +10.00D (step0.12/0.25)
----------	-----------------------------------

Axis angle	0° ~ 180° (step1°/5°)
------------	-----------------------

*Corneal curvature Measurement

*Corneal curvature radius	5.00mm ~ 10.00mm (step0.01mm)
---------------------------	-------------------------------

*Corneal refractive power	33.75D~ 67.50D (step0.12/0.25)
---------------------------	--------------------------------

(Corneal equivalent refractive index=1.3375)

*Corneal Cylinder power	-10.00D~ +10.00D (step0.12/0.25)
-------------------------	----------------------------------

*Corneal Cylinder Axis	0° ~ 180° (step 1°/5°)
------------------------	------------------------

Minimum pupil diameter	Ø2.0mm
------------------------	--------

Pupil distance measurement	30mm ~ 85mm (step 1mm)
----------------------------	------------------------

Output	USB, RS-232, LAN
--------	------------------

Dimensions	280mm(W) × 515mm(D) × 460mm(H)
------------	--------------------------------

Mass	18kg
------	------

*Identifies functions unique to YPC-100K.

The above information is for reference only. If there is any change without prior notice, our company reserves the right of final interpretation



📍 5 Danlong Road, Nan' an District, Chongqing, 400060, China

✉ sales@yeasn.com

🌐 www.yeasn.com

☎ (86-23)62797666