

LENSÓMETRO DIGITAL CCQ-1100

YEOSN



• PRUEBA DE PROTECCIÓN DE UV Y LUEZ AZUL.

Permite evaluar e nivel de protección de las lentes del cliente y proporcionar sugerencias de selección de lentes.

ESPECIFICACIONES

Lente esfera:	-25,00 D ~ + 25,00 D, paso 0.01 D/0.06 D/0.12 D/0.25 D
La lente del cilindro:	-9,99D ~ + 9,99 D, paso 0.01D/0.06 D/0.12 d/0.25D
Lente de contacto:	-20.00D~+20.00D, Step0.01D/0.06D/ 0.12D/0.25D
Eje:	0 ° ~ 180 °, Paso1 °
Prisma de ángulo basal:	0 ° ~ 360 °, Paso1 °
La potencia Prisma:	0 ~ 20 Δ, paso 0.01 Δ
Diámetro de la lente:	Ø20mm ~ Ø120mm
Modo de medición de prisma:	P-BUD/10
Medición de UV:	0~ 100%, paso 1% , 5%
Medición de Luz Azul:	0~ 100%, paso 1%, 5%
Display:	7 pulgadas a color, 1024 *600
Impresora:	Papel térmico blanco de 57 mm
Interface:	RS-232, USB
Dimensiones / Peso:	200 mm(W)*210mm (D)* 400mm (H) / 4.5 kg
Fuente de alimentación:	AC (100V ~ 240V) +- 10%, 50/60 hz

