

LENSOMETRO DIGITAL - GENESIS GEN DL1



Pantalla táctil de 7", full color, alta resolución
Sensor de Hartmann para mediciones más precisas
Visualización de medición en Código QR
Impresora térmica incorporada
Calibración automática por software

Sensor de Hartmann

Nueva tecnología digital con Sensor de Hartmann. 108 puntos de análisis para mayor precisión.

Medición de todo tipo de lentes

Detección y medición automática de lentes de visión simple, bifocales y progresivos.

Amplio rango de medición

Lentes esféricos en un rango de +25.00D ~ -25.00D
Lentes cilíndricos en un rango de 0.00D ~ ±10.00

Medición de filtro UV

Mide con exactitud la transmitancia de rayos UV.

Impresora térmica y Código QR

Imprime eficientemente los resultados o exhibe un código QR.

Pantalla táctil

Pantalla táctil TFT LCD de 7", de alta resolución
Con inclinación de 10° a 100° para más comodidad

Diseño elegante

Moderno diseño exterior, sobrio y elegante.
Software avanzado, simple y amigable.



Características Técnicas

ESFERICO	0.00 ~ ±25.00D (Pasos 0.1, 0.12D, 0.25D)	RANGO AP (ALT. PUP.)	4mm ~ 55mm
CILINDRICO	0.00 ~ ±10.00D (Pasos 0.1, 0.12D, 0.25D)	DIAMETRO DE LENTE	Φ 7mm ~ 110mm
EJE	0° ~ 180°	MEDIDOR DE UV	Sí
ADICIÓN	0.00D ~ ±10.00D	IMPRESORA	Térmica
MODOS DE PRISMA	X-Y, P-B	PANTALLA	TFT LCD 7"
RANGO DE DE PRISMA	Horizontal: 10Δ Vertical: 15Δ	INCLINACIÓN DE PANTALLA	10° ~ 100°
RANGO DE ANGULO BASAL DE PRISMA	0° ~ 360°	MEDIDAS	203mm X 240mm x 480mm
RANGO DP (DIST. PUP.)	30mm ~ 100mm	PESO	5.6 Kgs.

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO