



LENSOMETRO DIGITAL LUXVISION, MODELO LM-7800



Rango de medición

Poder esférico	0D - \pm 25D (0,25 / 0,12 / 0,06 / 0,01)
Poder del cilindro	0D - \pm 10,00D (0,25 / 0,12 / 0,06 / 0,01)
Eje del cilindro	0 ° - 180 ° (paso de 1 °)
Poder progresivo	0-10D (0,25 / 0,12 / 0,06 / 0,01)
Prisma	0-20 Δ (0,25 / 0,12 / 0,06 / 0,01)

Modo de medición

Cilindro	\pm , +, -
Prisma	Rectangular / Polo / Desplazamiento

Longitud de onda del LED 545 nm (verde)

Lentes de contacto Lente de contacto dura / blanda

Valor de Abbe Revisión manual

Longitud de onda e-Line, d-Line

Pantalla Panel LCD en color de 5,7 "(640x480)

Transmisión 395nm (UV) 415nm (azul-bajo)
460nm (azul-alto) 545nm (verde)

Interfaz Código QR RS-232

Velocidad de comunicación (bps) 9600, 57600, 115200bps

Entorno de almacenamiento Temperatura: -40 °C ~ + 70 °C, Humedad: 10% ~ 95% RH
Rango de presión atmosférica: 50 kPa ~ 106 kPa

Tamaño / peso del producto

Tamaño / peso del producto 187 (ancho) x 234 (profundidad) x 413 (alto) mm / 4,3 kg

Fuente de alimentación

Fuente de alimentación DC12A MAX2.0A