

LENSOMETRO DIGITAL LUXVISION, MODELO LM-7800





Rango de medición	
Poder esférico	0D - ± 25D (0,25 / 0,12 / 0,06 / 0,01)
Poder del cilindro	0D - ± 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 \triangle (0,25 / 0,12 / 0,06 / 0,01)
Modo de medición	
Cilindro	±, +, -
Prisma	Rectangular / Polo / Desplazamiento
Longitud de onda de	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	Temperatura: -40 °C ~ + 70 °C, Humedad: 10% ~
almacenamiento	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