

Negatoscopio Portatil LED Uso Industrial Densitometro Modelo FV2009T Marca LCNDT



Características mejoradas:

- Intensidad aumentada: 120,000 Cd / m² = 4.1 D
- Hardware de acero inoxidable - Más duradero - Resistente a la corrosión
- Mayor uniformidad en la ventana de visualización
- Soportes de montaje en pared - Estándar

El FV-2009-T combina las capacidades del popular visor de película LED FV-2009 con el densitómetro DT200 en un paquete portátil y conveniente.

Visor de película	Densitómetro
Alta luminancia: 120,000 Cd / m ² Densidad máxima: 4.1 D Ventana del visor: 2.5 "x 8" (200 mm x 60 mm) Factor de difusión: 0.95 Uniformidad: 0.95 Aumento de la temperatura de la superficie ? 59°F (15°C) Dimensiones: 17.9"x 5.5" x 2.6" (455 mm x 140 mm x 65 mm) Potencia: 85 - 264 VAC, 47 - 63Hz Peso: 5.5 libras. (2.5 kg)	<ul style="list-style-type: none"> •Alta precisión: ± 0.03 D •Densidad: 0 a 5 D •Rango: 650 Cd / m² y 320,000 Cd / m². •Resolución: 0.01 D •Sonda: temperatura compensada •<input type="checkbox"/>Apertura de 3mm •Pantalla: LCD de 4 dígitos •Calibración de 10 puntos •Modo de calibración del usuario

El paquete FV-2009-T incluye:

- Visor de película con densitómetro incorporado
- Sonda de densitómetro
- Pedal
- Bolsa de transporte
- Máscara: 2.4"x 6" (60mm x 150mm)
- Máscara: 1.8"x 6" (45 mm x 150 mm)
- Manual de instrucciones
- Informe de certificación
- Tarjeta de garantía

Envío:

- Peso: 10 lb(4.5 Kg)
- Dimensiones: 20"x 8"x 9"(50.8 cm x 20 cm x 22.5 cm)