



MICROSCOPIO DE TERMINACIÓN DE FIBRA ÓPTICA

MODELOS: LP-F-MIC-11X

Introducción

El detector portátil USB de extremos de fibra óptica detecta los extremos de fibra óptica. Al ampliar el extremo de la fibra óptica y tomar imágenes, se conecta a una computadora, smartphone o OTDR mediante USB para transmitir la información de la imagen. Permite una visión clara del extremo de la fibra. Detecta fibras ópticas de un solo núcleo con conectores estándar de 2,5 mm (SC,FC,ST) /1,25 mm (LC).

Características

- Compacto, dimensiones pequeñas, fácil de transportar.
- Múltiples adaptadores para diferente tipo de conector de fibra.
- Puerto de conexión USB tipo C.
- Rápida transmisión de imagen

Características Técnicas

VFL	
Resolución CMOS	1920 X 1080
Zoom Óptico	11x
Frame rate	25 fps
Tipo de zoom	Manual
Tamaño de imagen	640x480
Modo de conexión	USB
Fuente de alimentación	Tipo C - 5V
Conectores compatibles	FC, SC, ST, LC
Temperatura de operación	-10 ~ 50 °C
Temperatura de almacenamiento	-15 ~ 50 °C
Dimensiones	195mm x 48mm x 31mm
Peso	115g



Contenido

No.	Nombre	Cantidad	Notas
1	Microscopio	1	
2	Manual de usuario	1	
3	Línea de datos	1	
4	Adaptadores para Conectores	4	4 adaptadores diferentes

