

## TS-FVM5: Sonde d'inspection à fibre optique avec microscope à fibre à fibre optique à port USB

### I. Brève introduction :

Ce produit est un microscope vidéo portable utilisé pour inspecter toutes sortes de terminaisons de fibre optique, en particulier pour les femelles. Il élimine la nécessité d'accéder à l'arrière des panneaux de raccordement ou de démonter les périphériques matériels avant l'inspection.



### II. Caractéristiques :

- 1 - Utilisation pratique pour les adaptateurs mâles et femelles.
- 2 - Largement utilisé en DWDM, SDH, SONET etc.
- 3 - Agrandissement: 250 \* via 3.5 " 220.000 pixels TFT LCD.
- 4 - Disponible pour l'interface USB 2.0 sur PC et l'enregistrement des données.

### III. Specifications :

Grossissement	400x (Moniteur 9 ") 250x (Moniteur 3,5 ")
Résolution	0.5 um

Écran	3,5 "TFT-LCD, 960x240 pixels
Sortie vidéo	NTSC / PAL

**Autres :**

Alimentation	3.7V 4500mA / 5V 1A Li Batterie
Poids	1.5kg
Travail / Stockage	-20°C~+50°C -30°C~+60°C

**Applications :**

Astuces Type	Fonction Description
25-U-M	Cordon de raccordement FC-SC / ST / E2000 Connecteur UPC
125-U-M	Câble de brassage LC / MU Terminaison UPC
25-A-M	Cordon de raccordement FC / SC / ST / E2000 Connecteur APC
125-A-M	Cordon de raccordement LC / MU Terminaison APC
25-U-F	FC / SC / ST / E2000 Cloison UPC
LC-U-F	LC UPC Adaptateur
SC-A-F	SC APC Adaptateur
FC-A-F	FC APC Adaptateur
LC-A-F	LC APC Adaptateur

#### IV. Informations de commande

<p>Standard</p> <p>Accessoires</p>	<p>Inspection Probe x1</p> <p>Inspection Probe x1</p> <p>3.5 " moniteur x1</p> <p>25-U-M x1</p> <p>125-U-M x1</p> <p>25-U-F x1</p> <p>LC-U-F x1</p> <p>Recharger; Manuel ;</p> <p>Sac de transport ; Batterie Li</p>
<p>Accessoires optionnels</p>	<p>25-A-M; 125-A-M; SC-A-F;</p> <p>FC-A-F; LC-A-F</p> <p>Convertisseur AV-USB 2.0</p>