

# Facilitando el hoy. Inspirando el mañana.

# KIP-600V

Inspector de cara final de fibra óptica / Microscopio de fibra



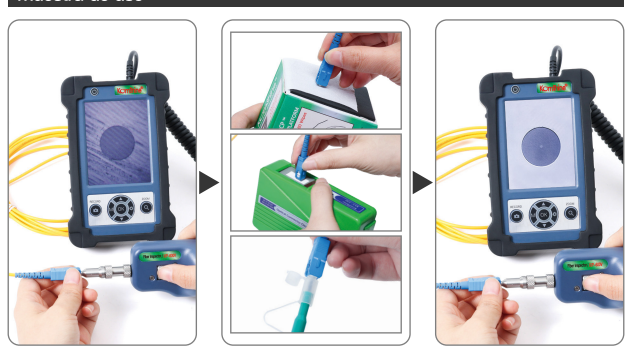
# Características del producto

- Aumenta la visión 400 veces, la suciedad es claramente visible
- Admite conectores SC/FC/ST/LC de UPC, y LC hembra (Incluidos). SC macho y hembra de APC (opcional)
- Soporta tarjeta de memoria FT, permite grabar videos y datos, facilitando las estadísticas de inspección
- Tamaño pequeño, se puede sostener con una mano, de uso conveniente y rápido
- Batería de alta capacidad de 4000mAh,
   20 horas en modo espera
- El soporte de metal giratorio es estable y conveniente
- Pantalla de 3.5 pulgadas de alta resolución LCD
- Sensor de 1/3 de pulgada de 30 mil píxeles de resolución
- Funda de silicona extraíble, anti caídas y anti golpes

### Aplicable a 8 tipos de conectores de fibra



### Muestra de uso



## Características del producto









4000mAh



Batería reciclable

El equipo cuenta con una batería de iones de litio de gran capacidad integrada de 4000 mAh. El tiempo de espera es de hasta 20 horas, ideal para los operadores que cumplen tareas de larga duración.

La máquina utiliza una interfaz Micro USB y una carga estándar de 3.7v, más conveniente y simple.

El diseño del soporte de metal facilita la comodidad en las pruebas. La funda protectora de silicona amortigua y evita el daño por golpes o fricción. Protege contra las caídas y las rayaduras. Es posible quitar la funda, pero recuerde que es una protección que reduce el daño por golpes durante la operación.









Tarjeta de memoria TF expandible



Reproductor de videos

Grabación en tiempo real y extensión de memoria en tarjeta TF. Medición de grabación conveniente y muestra rápida de información. Admite reproducción de datos, la inspección fácil posibilitando el almacenamiento de estadísticas. El diseño del panel es simple, la operación fácil y práctica, y el uso es amigable y sencillo.

# Especificaciones

Sensor de imagen				
Rango visible (μm)		Magnitud de ampliación	400X	
Namaño (μm)   235(W)*95(D)*30(H)		Resolución (µm)	surpass 1.0	
Sensor de imagen		Rango visible (µm)	0.316*0.285	
Temperatura de almacenamiento	300V	Tamaño (µm)	235(W)*95(D)*30(H)	
Peso (kg)   0.11		Sensor de imagen	1/3 480	
Pantalla LCD		Temperatura de almacenamiento	−18°C~35°C	
Pantalla LCD de 3.5 pulgadas         Imagen         Píxeles         307200           Pantalla LCD de 3.5 pulgadas         Pantalla LCD de 3.5 pulgadas         Pantalla LCD de conexión de pantalla de p		Peso (kg)	0.11	
Pantalla LCD         Pantalla LCD         Pantalla LCD         960*240 LCD           Pantalla LCD         Modo de conexión de pantalla         NTSC/PAL           Pantalla LCD         Modo de conexión de pantalla         NTSC/PAL           Formato de reproducción         AVI           Tr         Capacidad         8GB           USB         1.1/2.0           Formato de almacenamiento         FAT32           Adaptador de alimentaciónv         DC 5V/2A           Batería         Batería incorporada         4000mAh batería de I	Imagaan	Tamaño de imagen (mm)	22	
Pantalla LCD de 3.5 pulgadas  Interfaz de usuario  Batería  Pantalla  Pantalla LCD  Modo de conexión de pantalla  Formato de reproducción  AVI  Tarjeta de memoria compatible  Capacidad  USB  1.1/2.0  Formato de almacenamiento  FAT32  Adaptador de alimentaciónv  Batería incorporada  DC 5V/2A	Imagen	Píxeles	307200	
Pantalla LCD de 3.5 pulgadas  Interfaz de usuario  Batería  Pantalla  Modo de conexión de pantalla  Formato de reproducción  AVI  Tarjeta de memoria compatible  TF  Capacidad  USB  1.1/2.0  Formato de almacenamiento  FAT32  Adaptador de alimentaciónv  Batería incorporada  AVI  Tarjeta de memoria compatible  TF  Capacidad  BGB  1.1/2.0  FORMATO DE 5V/2A  Batería incorporada  AUI  AVI  Tarjeta de memoria compatible  TF  Capacidad  BGB  1.1/2.0  FORMATO DE 5V/2A  Batería incorporada		Frecuencia	25FPS	
Pantalla LCD de 3.5 pulgadas  Interfaz de usuario  Batería  Modo de conexión de pantalla  Formato de reproducción  AVI  Tarjeta de memoria compatible  TF  Capacidad  USB  1.1/2.0  Formato de almacenamiento  FAT32  Adaptador de alimentaciónv  Batería incorporada  Modo de conexión de pantalla  NTSC/PAL  NTSC/PAL  AVI  Tarjeta de memoria compatible  TF  Capacidad  8GB  1.1/2.0  Formato de almacenamiento  FAT32  Adaptador de alimentaciónv  DC 5V/2A	Pantalla	Pantalla LCD	960*240 LCD	
de 3.5 pulgadas  Interfaz de usuario  Interfaz de u		Modo de conexión de pantalla	NTSC/PAL	
Tarjeta de memoria compatible   TF		Formato de reproducción	AVI	
USB   1.1/2.0		Tarjeta de memoria compatible	TF	
Formato de almacenamiento FAT32  Adaptador de alimentaciónv DC 5V/2A  Batería Batería incorporada 4000mAh batería de I	Interfaz de	Capacidad	8GB	
Batería Batería incorporada 4000mAh batería de I	usuario	USB	1.1/2.0	
Batería Batería incorporada 4000mAh batería de I		Formato de almacenamiento	FAT32	
Bateria incorporada 4000mAn bateria de i		Adaptador de alimentaciónv	DC 5V/2A	
	Batería	Batería incorporada	4000mAh batería de litio	
Reproductor multimedia ≥7		Reproductor multimedia	≥7	
Peso y tamaño (kg)/ W*D*H (mm) 0.085/78*22*56	g)/ W*D*H (mm)		0.085/78*22*56	
Peso y tamaño (kç		Imagen Pantalla Interfaz de usuario Batería	Magnitud de ampliación Resolución (µm) Rango visible (µm) Tamaño (µm) Sensor de imagen Temperatura de almacenamiento Peso (kg) Tamaño de imagen (mm) Píxeles Frecuencia Pantalla LCD Modo de conexión de pantalla Formato de reproducción Tarjeta de memoria compatible Capacidad USB Formato de almacenamiento Adaptador de alimentaciónv Batería Reproductor multimedia	

## Lista de productos

















#### **HEAD OFFICE**

KomShine Technologies Limited

#### **CONTACT US**

Add: 2F Bldg. D Qinheng Tech. Pk. Nanjing, JS, 210001, China

TEL: +86 ( 025 ) 66047688

www.komshine.com

ventas@komshine.com

- \* Komshine reserves the right to improve, enhance, or modify the features and specificactions of KomShine products without prior notification.
- \*Company and product names appearing in this catalogue are resisterd marks or trademarks of respective companies.
- \* This catalogue is printed using environmentally friendly paper and ink.