

Cámara para Inspección de Tubería de Alcantarillado

Manual de Usuario



Centrador de la cámara



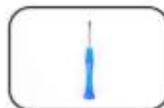
Protector



Cable de conexión



Cargador



Destornillador



N ° de Modelo.: 9723D

Por favor lea este manual de usuario cuidadosamente antes de usar este producto

support@sanyipace.com

Catálogo

1. Nota	Página 3
2. Rango de uso del producto	Página 3
3. Especificaciones del producto	Página 3
4. Detalles de la interfaz del producto	Página 4
(1) Pantalla	Página 4
(2) Batería de 4500 mah	Página 6
(3) Sonda de Cámara	Página 6
(4) Bobina de Cables	Página 7
5. Lista de accesorios	Página 7
6. Instalación del Dispositivo	Página 8
7. Recarga	Página 8
8. Fallos y Diagnóstico	Página 9
9. Garantía	Página 9

Atención: Las ilustraciones e imágenes que aparecen en este manual son para explicar el funcionamiento de este producto. Debido a la diferencia en las posteriores actualizaciones que pudieran aplicarse, pueden variar respecto a la máquina que utiliza. Si el contenido de este manual no coincide con el de su máquina, consulte la máquina.

1. Nota

- 1: Por favor lea este manual de usuario cuidadosamente antes de usar este producto
- 2: No lo arroje o presione con fuerza
- 3: No desarme la maquina sin un permiso
- 4: Por favor copie su información antes de conectar la tarjeta TF
- 5: No corte la energía repentinamente durante la grabación y reproducción usando el dispositivo. Esto puede dañar el producto y los archivos de video.

2. Rango de uso del producto

- 1: Máquina de dragado de tubos.
- 2: Cámara de Inspección de tuberías. Herramientas para tuberías.
- 3: Tubería subterránea, tubería de aire acondicionado. Tubería de gas y aceite.
- 4: Operaciones de rescate en espacios pequeños.
- 5: Para expediciones subterráneas.
- 6: Investigación científica de lechos subacuáticos
- 7: Televisión para observación subterránea.

3. Especificaciones del producto

---Cámara y cable---

Sensor: 1/3 CMOS

Diámetro de cámara: 22 (MM) *42 (MM) .

Cargador :100VAC-240VAC DC 12.6V 1000MA.

Batería :batería de litio 4500mAH.

Tiempo de operación continuo de la batería : Cerca de 6-8 horas.

longitud/material del cable: 20M 30M 50M /cable altamente elástico (diámetro 5MM).

Fuente de línea de cámara : 6pcs 1W LED blanco(ajustable).

Ángulo y claridad de la cámara:145 grados / 1000TVL .

Material de cámara: acero inoxidable /IP68 Impermeable .

Material/tamaño de la carcasa de la cámara :38mm*28mm/ acero plástico.

---Pantalla---

Tamaño: 7 pulgadas

Imagen de la cámara / monitor: color

Tarjeta SD: soporte máximo de 32 GB, estándar de fábrica de 8 GB.

Resolución de pantalla: 16:9, 960*480.

Menú Lenguaje: Chino / Inglés opcional.

Formato de visualización de video: AVI con año, mes, fecha, hora y segundos

Operación de la pantalla: botón.

Temperatura de trabajo: -20 a 60 °C.

Temperatura de almacenamiento: -30 a 80 °C.

4. Detalles de la interfaz del producto

(1) Pantalla



Funciones de los botones en la pantalla

1. Encender

Conecte los distintos conectores, encienda el interruptor de la batería, presione el botón de encendido en la pantalla y el sistema comenzará a funcionar

2. Configuración:

Presione MENU, después de Seleccionar Set, presione “REC/-” para confirmar, puede configurar el idioma/imagen/almacenamiento/reloj.

3. Grabación de vídeo: presione “REC/-” para iniciar la grabación, presione “REC/-” nuevamente para salir.

4. Exploración de video: presione “PLAY/+” para reproducir el video, presione “>” o “<” para reproducir el siguiente video y presione “Menu” para salir.

5. Tomar foto: presione ">" para tomar una foto rápidamente, pero no funciona en el modo de grabación de video.

6. Exploración de imágenes: Presione “<” para ver las imágenes rápidamente

¿Cómo sacar la tarjeta de memoria?

1. Presiona los botones en ambos lados de la pantalla al mismo tiempo para que aparezca la pantalla



2. Hay una ranura para tarjeta SD en el lado izquierdo de la pantalla, presione la tarjeta de memoria para salir



(2) Batería de 4500 mah



completamente cargada necesita alrededor de 4-5 horas. El voltaje de carga es DC12.6V, con pantalla de batería de alimentación en la batería

(3) Sonda de Cámara (nivel de impermeabilidad IP68)



(4) Bobina de Cables

Coloque el cable en el gancho, tire para liberarlo o empuje hacia atrás para enrollar el cable.



5. Lista de accesorios

(Si compras productos diferentes, los accesorios son diferentes)

- ①Caja de aluminio * 1 ②Cargador * 1 ③Cámara de metales * 1
- ④Rueda para cable y el cable * 1 ⑤Batería * 1 ⑥Manual * 1
- ⑦Cubierta protectora de la cámara * 1 ⑧polea de la cámara * 1
- ⑨Tarjeta SD 8GB * 1 ⑩Pantalla * 1 ⑪ Mini destornillador * 1
- ⑫Cable de conexión * 1



6. Instalación del Dispositivo

Conecte el dispositivo como se muestra a continuación, comience a usar



7. Recarga

Cuando la carga de la batería este baja, recárguela, el método es el siguiente:

1. Saque la batería y el cargador de la caja.
2. Conecte el cargador a la batería (CARGADOR), el tiempo de recarga es de aproximadamente 4-5 horas.
3. Conecte el cargador a la corriente alterna de 110-240V, si el indicador muestra rojo, significa que se está recargando.
4. Si el indicador se ilumina en verde, significa que la recarga ha finalizado.

Notas: Para asegurarse de que la batería dure más tiempo, recárguela oportunamente; de lo contrario, es posible que la batería no se pueda recargar.

8. Fallos y Diagnóstico

Problemas	Soluciones
luz indicadora encendida Sin imagen	<ol style="list-style-type: none">1. Compruebe si cada conector está conectado o si la cámara debe ajustarse.2. Compruebe si la batería está completamente cargada y vuelva a intentarlo después de que esté completamente cargada.
Sin energía	<ol style="list-style-type: none">1. Compruebe si cada conector está conectado correctamente.2. ¿La batería está agotada? compruebe la pantalla de la batería
No puedo grabar	<ol style="list-style-type: none">1. ¿Está insertada la tarjeta en su lugar?2. La nueva tarjeta está formateada.3. Compruebe si el procesamiento de grabación está apagado
No se puede cargar	<ol style="list-style-type: none">1. Verifique que la luz indicadora del cargador esté encendida.2. ¿Está bien insertado el enchufe de DC?

9. Garantía

Proporcionamos un año de garantía para el producto, y el reemplazo gratuito dentro de 7 días para cualquier problema de calidad. A partir del día de la compra, proporcionamos mantenimiento gratuito para las averías normales, pero no para los daños causados por el mal uso del aparato. Se cobra el coste de las piezas de repuesto, aunque el producto se encuentre bajo garantía.

-----Contacte con nosotros-----

Para más productos, visite: <https://www.amazon.es/sanyipace>

Nuestro correo electrónico: support@sanyipace.com

Facebook: Sanyipace

WhatsApp: +86 137 1399 9105