

Wifi Cámara para Inspección de Tubería de Alcantarillado

Manual de Usuario



Centrador de la cámara



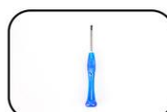
Protector



Cable de conexión



Cargador



Destornillador



N ° de Modelo.: 9723WF

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 Piezas	Página 4
(1) Pantalla	Página 4
(2) Batería de 4500 mah	Página 5
(3) Cámara:	Página 5
(4) Bobina de Cables	Página 6
5. Lista de Accesorios	Página 6
6. Instalación del sistema	Página 7
7. Instalación y funcionamiento de la aplicación	Página 7
8. Recarga	Página 9
9. Fallos y diagnóstico	Página 10
10. Garantía	Página 10

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

Función: conexión wifi transmisión en tiempo real

Imagen de la cámara / monitor: color

Voltaje de entrada del monitor: 12V DC

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

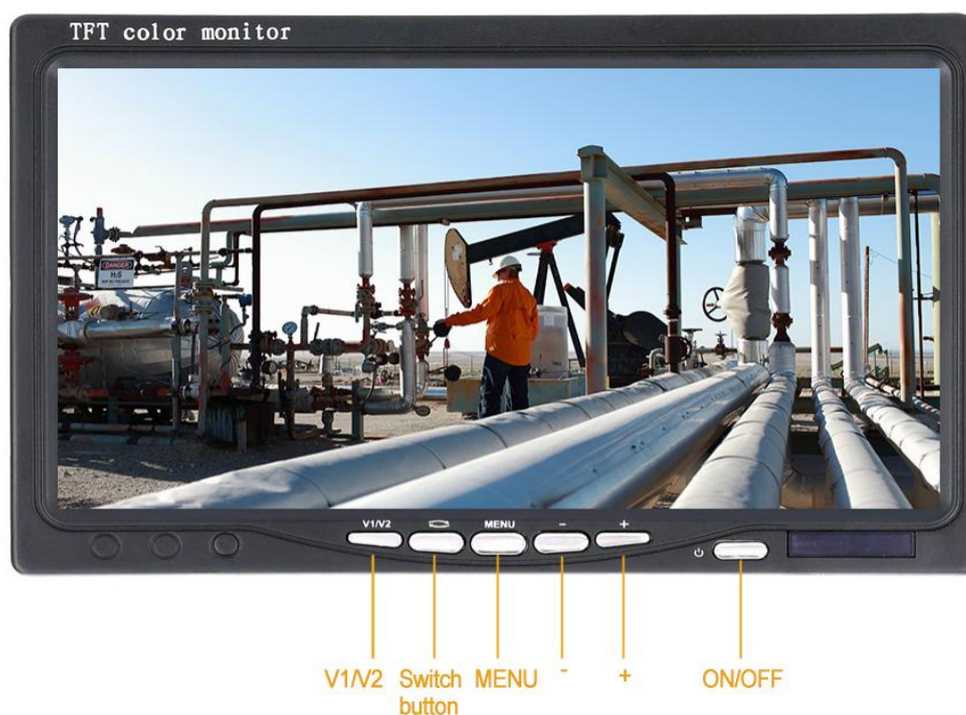
Operación de la pantalla: botón

Temperatura de trabajo: -20 a 60 °C.

Temperatura de almacenamiento: -30 a 80 °C.

4. Detalles de la Piezas

(1) Pantalla



1.V1/V2: cambio de canales de video, **no sirve para este producto (9723WF)**

2. Botón Rotar: presiónelo para rotar la imagen

3. Botón MENU: presione el botón "MENU" para ingresar a la configuración, presione "+" o "-" para configurar y luego presione "MENU" para salir. puede ajustar el brillo de la pantalla, el contraste, el color, etc.

4. Botón de encendido: enciende/apaga la pantalla then press MENU exit.

(2) Batería de 4500 mah



(3) Cámara



(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)

- ① Caja de aluminio * 1
- ② Cargador * 1
- ③ Cabezal de cámara * 1
- ④ Bobina de cable y cable * 1
- ⑤ Batería * 1
- ⑥ Manual * 1
- ⑦ Cubierta protectora de la cámara * 1
- ⑧ Polea de cámara * 1
- ⑨ Pantalla * 1
- ⑩ destornillador * 1
- ⑪ Cable de conexión * 1



6. Instalación del sistema

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



7. Instalación y funcionamiento de la aplicación

* Distancia de recepción de señal WiFi: Max a 100 metros.

Compatible con Android e IOS

1. Descarga de la aplicación: escanee el código QR que se encuentra en la caja de la batería o en el manual, luego descárguelo e instálelo.

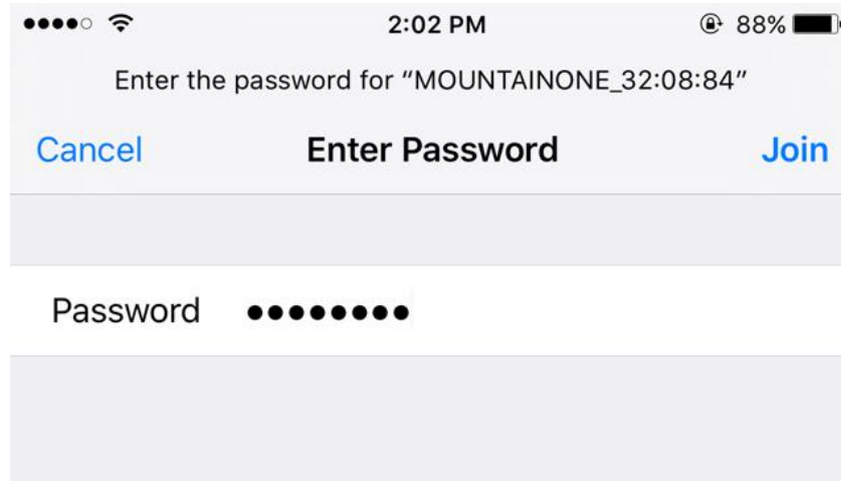
(2 aplicaciones son viables: WiFi Image y WIFI fish. Los siguientes pasos se basan en WiFi Image)

2. Conecte la cámara a la fuente de alimentación, luego encienda la fuente de alimentación.

3. Después de unos 15 segundos, haga clic en la configuración "WLAN" en su dispositivo móvil encontró el dispositivo "WIFIImage_****" (como en la imagen).

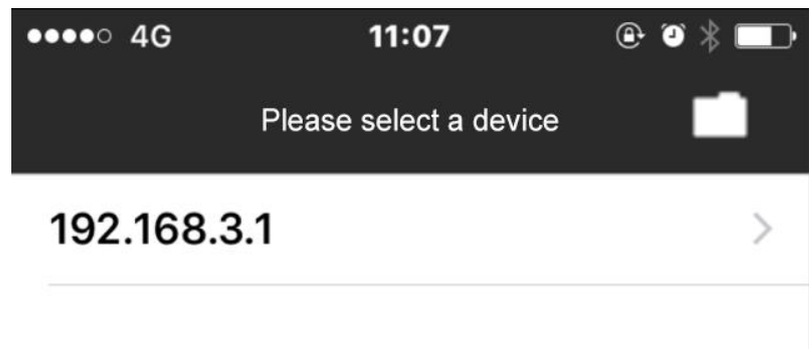


4. Conecte el punto de acceso WLAN, ingrese la contraseña inicial (contraseña predeterminada: 88888888), seleccione "Conectar". (Si la aplicación se conecta correctamente entre el dispositivo y el teléfono móvil, aparecerá "conectado")



5. Regrese al escritorio del teléfono móvil, haga clic en APP (Wifi Image) para comenzar a ejecutar

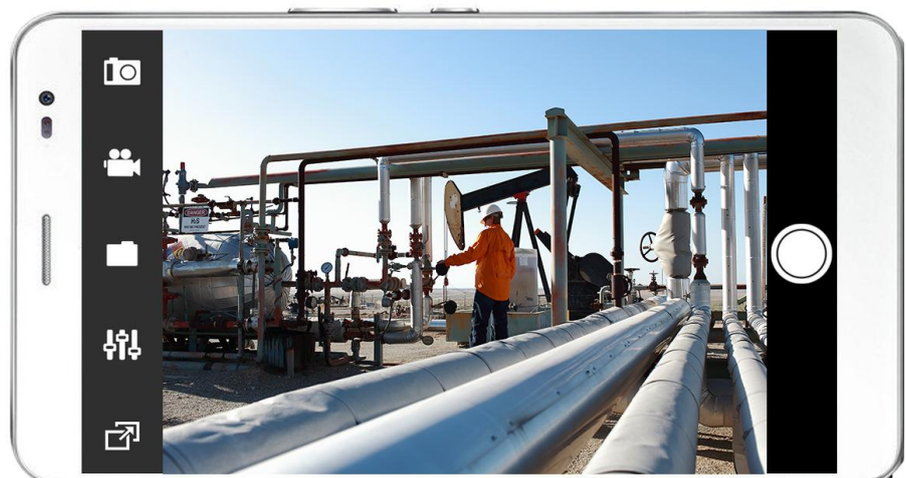
6. Abra la ventana 192.168.3.1, haga clic para ingresar a:



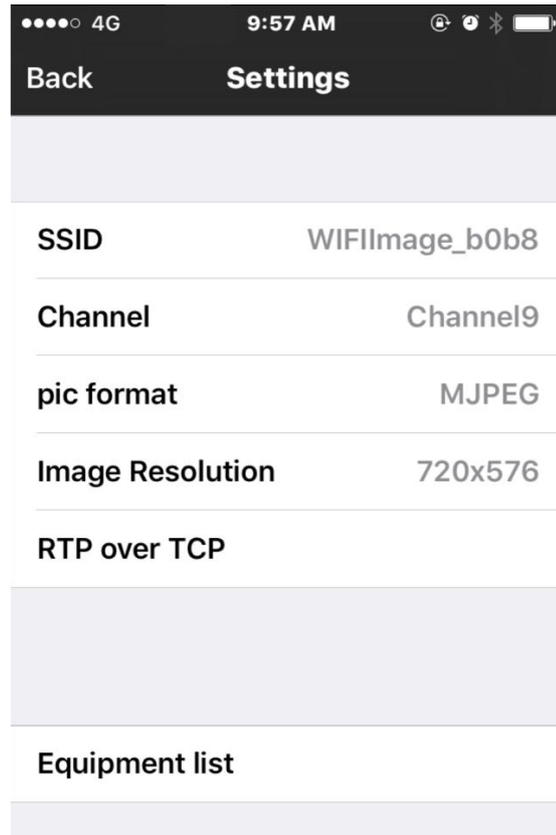
7. Si aparece la imagen, la operación se ha realizado correctamente.

8. El lado izquierdo muestra 5 teclas de función:

- Botón de foto
- Botón de grabación
- Exploración de archivos
- Configuración del menú
- Zoom de imagen



9. Configuración de Menú, como en la imagen:



8. 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.

9. 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?

10. 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