

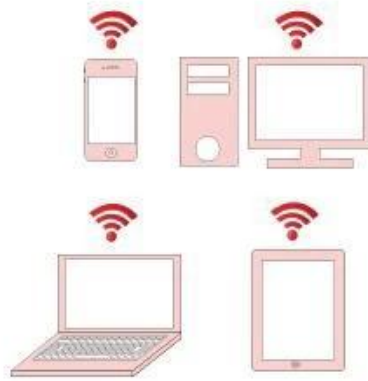


✘  
 Wi-Fi y USB modos de trabajo para facilitar su trabajo.  
 Diferentes auto modo de enfoque cambia para las personas con color de piel diferente.  
 6 brillo de niveles puede ajustarse.  
 Acercar y alejar la función para la observación.  
 Inteligente de indicadores: indicador de batería, indicador de funcionamiento de Wi-Fi y batería indicador de carga. (Reemplazable y recargable 3.6V 600mAh LR123A pila de litio o 3.6V/3.7V ICR16340 la batería no está incluida)  
 Viene con 8 alto brillo LED para el microscopio para trabajar en entornos oscuros.  
 Diseño humanizado de micrófono incorporado le permite grabar su conversación con el maestro o el médico durante la grabación de vídeo control de proceso.  
 Enfoque automático en tiempo real sin esfuerzo, evitando el apuro de perder imagen clara mientras se enfoca manualmente.

Mostrar direcciones múltiples:  
 Viene con software de sistema de Windows, cuando se inspeccione un antiguo / arte pintura/firma/insecto o distinguir el dinero falso, puede Conecte el microscopio con el cable USB conectado a computadora y compartir contenido inspeccionado con tus colegas, amigos y familiares a través de Skype, QQ u otras herramientas de chat instantáneos.



1 ) Turn on W5

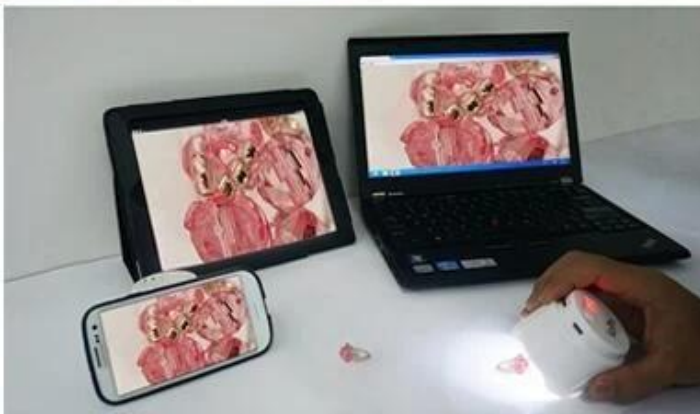
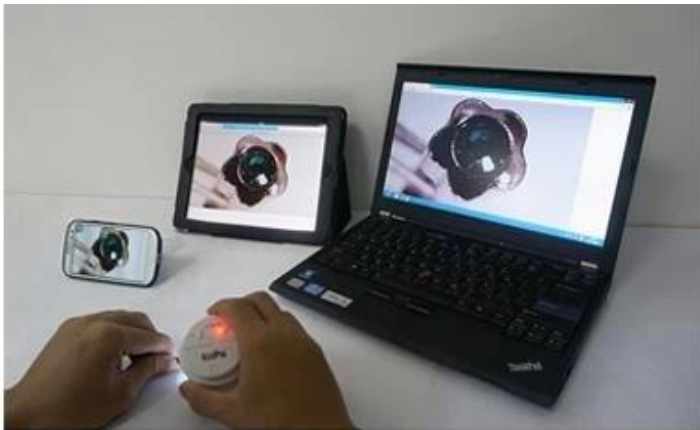


2 ) Turn on WiFi devices



3 ) View, capture and record

Captura imágenes y vídeo pueden verse en múltiples dispositivos móviles (como el iPhone, iPad, smartphones, PC y tabletas Android con función de Wi-Fi). (Aplicaciones para dispositivos iOS y Android son fáciles y gratis descargar en línea).



Diseñado con dos adaptadores para propósitos duales. Un adaptador sirve para la observación de la piel irregular y flexible, otro es para inspecciones minúsculas normales.



Used for observing uneven and flexible skin



Used for observing normal tiny objects

Es muy fácil de usar. Los adaptadores se pueden substituir según sus necesidades de diferentes.



Mini, compacto y ligero diseño le permite ser portátil o portátil.



**Especificaciones:**

Modos de trabajo

WiFi y USB 2.0

Tipo de sensor	5.0MP true color CMOS de 1/4"
Resolución	2592 * 1944
Velocidad de fotogramas	Hasta 30fps
Iluminación	Incorporado 8 LED ' s
Velocidad instantánea	1 segundo
Modo de enfoque	Enfoque automático continuo / simple enfoque automático
Ampliación	80 X (visualización en pantalla 1/4 de pulgada)
Aplicación	Cuidado de la belleza, educación, inspección industrial, etc..
Software de operación en Microsoft Windows	Captura de KoPa, operación simple y fácil de usar
Interruptor de A/D	12 bits en 10 bits para pc chip
Velocidad de fotogramas de formato de imagen	Salida YUV: 640x480@30fps, 800x600@20fps, 1280x960@10fps, 1280x720@10fps, 2592x1944@5fps Salida MJPG: 640x480@40fps, 800x600@40fps, 1280x960@40fps, 1280x720@40fps, 2592x1944@15fps
La exposición forma	Auto amplia gama / manual exposición
Balance de blancos	Exposición de equilibrio blanco automático /
Foto control API	C/C++ nativo, C#, demostración directa, UVC
Observar los métodos	Todavía imagen y vídeo en tiempo real
Región espectral	380-650nm (con filtro de corte IR)
Parámetros inalámbricos	Inalámbrico protocolo: IEEE 802.11b/g/n, gama de frecuencia: 2.4000 - 2.4835 GHz, transmitir ancho de banda: 150 Mbps
Requisito de sistema operativo	Microsoft Windows XP / Vista / 7 / 8 (32 y 64 bits) MAC OS X (modo de trabajo inalámbrico), IOS5/IOS6 (modo de funcionamiento inalámbrico)
Requisitos del hardware	CPU: equivalente Intel Core2 1.6GHz o superior; Memoria: 2GB o superior Puerto USB: USB 2.0 puerto de alta velocidad DVD-ROM (necesario al instalar software)
Adaptador de corriente	Entrada: 100-240V, 50/60Hz 450mA; Salida: 5V 2100mA
Tamaño del producto	Aprox. 6,2 * 5,4 cm / 2.44 * 2.13 en
Peso del producto	Aprox. 81g / 2.85 (no incluyendo los dos adaptadores)
Tamaño del paquete	Aprox. 15,5 * 11 * 6,7 cm / 6.1 * 4.33 * 2,64 en
Peso del paquete	Aprox. 353 12,45 gr



- 1 \* microscopio con dos adaptadores (No incluyendo la batería)
- 1 \* bolsa
- 1 \* adaptador de corriente USB
- 1 \* cable micro USB
- 1 \* CD
- 1 \* guía de inicio rápido

Item Pictures

# Application examples

Beauty care



Education



Industrial test



Research



Family hobbies



## Material

The W5 body is adapt environment friendly PC/ABS material, UV surface handing. From the beginning of design, we take everything into consideration: fine properties, fashion appearance, remarkable optical functions. Everything gets balance to produce such a smart and beautiful WiFi microscope.



## 8 LED lights

W5 even works excellently on dark environment, thanks for 8 LED lightings .

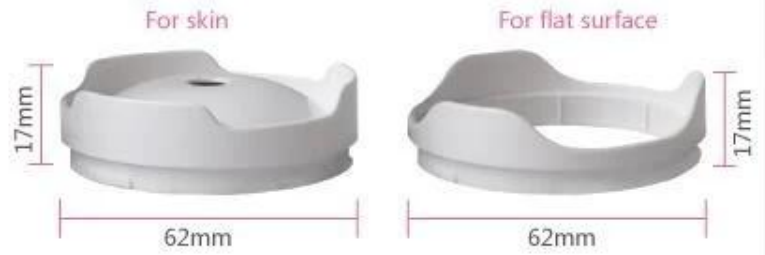


## Battery slot

W5 is more facilitate with open battery slot for changing battery easily, standard battery is 3.7V, 600 mAH, support long time working.

## Adapter

Specialized adapter for different usages and industries



## Thoughtful carry pouch

Waterproof and practical carry pouch , always facilitate your life.

