

GADNIC

MANUAL DE USUARIO

MICROSCOPIO DIGITAL LCD *M110*





MICROS10







Parámetros principales:

- 1: Píxel: HD 3.6MP CCD
- 2: Pantalla: 4,3 pulgadas HD OLED pantalla.
- 4: Aumento: 1-600X sistema de ampliación continua.
- 5: Distancia del objeto: 15mm-- infinito
- 6: Con batería de litio incorporada, trabajo continuo durante 6 horas . 7: Idiomas: Inglés, español, ruso, coreano, japonés, tailandés, hebreo, portugués, alemán, francés, Italia, Turquía, checo, Polonia, chino tradicional, chino simplificado.



La batería de litio de alta capacidad necesita unas 4 horas para cargarse completamente. Cuando se está cargando, la pantalla mostrará , cuando está completamente cargada, la pantalla mostrará 

		视频模式	
MP	Resolution	分辨率	
	Date Tag	时间标志	
	Motion Detection	移动侦测	
	Cyclic Record	循环摄像	
EV	EV	曝光值	
MENU		1/2	

		设置	
	Format	格式化	
ABC	Language Setting	语言	
	Auto Power-Off	自动关机	
	Screen savers	自动关屏	
	Time Setting	时间设定	
MENU		1/2	



: Encendido/Apagado

Púlsalo una vez para encenderlo y vuelve a pulsarlo para apagarlo.



: Tecla de ajuste de funciones:

1. Resolución: 1080P, 720P, VGA
2. Etiqueta de fecha: Visualizado /No visualizado
3. Detección de movimiento: ON/OFF (Cuando está activada empezará a grabar un vídeo automáticamente, en cuanto detecte que algo se mueve).
4. Grabación cíclica: apagado /3 minutos /5 minutos /10 minutos.

Si la tarjeta de memoria está llena, borrará el primer vídeo y guardará el nuevo automáticamente.

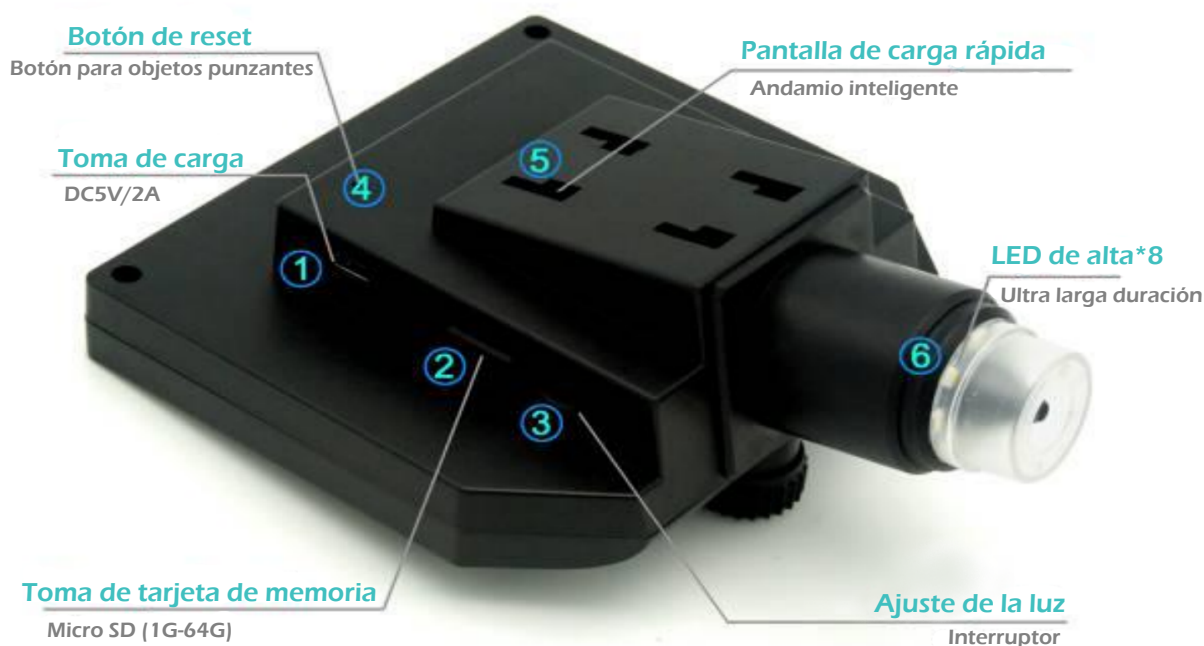
5. Valor de exposición: +2.0 (0) -2.0
6. Formato: Yse / NO
7. Idioma: 16 tipos de idiomas
8. Apagado automático: apagado, 1 minuto, 3 minutos,
9. Apagado automático de la pantalla LCD : apagado, 1,3,5 minutos.
10. Restablecimiento de fábrica:Sí / No
11. Frecuencia de la fuente de luz: 50HZ, 60HZ
12. Ajuste de la hora: año, mes, día, horas, minutos, segundos
13. Activación / desactivación de la rotación de la imagen
14. Luz: encendido / apagado
15. Versión de software: V1.10

Mode button:

1. Modo de grabación de vídeo:
2. Modo de tomar fotos: (5M, 2M, 1.3M, VGA) pulse el botón "OK" para tomar fotos.
3. Modo reproducción: borrar, bloquear / desbloquear



Botón izquierdo, botón derecho, botón OK (foto / vídeo, tecla de apertura)



- 1: Interfaz de alimentación DC (5P MINI).
- 2: Ranura para tarjeta de memoria (Micro SD), soporta 1-64GB.
- 3: Botón de ajuste de brillo
- 4: Botón de reseteo, restaura el sistema. (Si la máquina no puede trabajar, por favor pulse el botón con objetos punzantes para reiniciarlo).
- 5: Carga rápida de la bayoneta de 4 agujeros, empuje las 4 garras del soporte en la bayoneta, escuchando "ka" una vez, dice que el montaje ha terminado.
- 6: Alto brillo 8 LED, disponible hasta 100 mil horas.

Asistencia universal inteligente



El soporte universal inteligente es super ligero y potente, se puede adsorber en la superficie de vidrio/cerámica/mármol/plástico y otros.

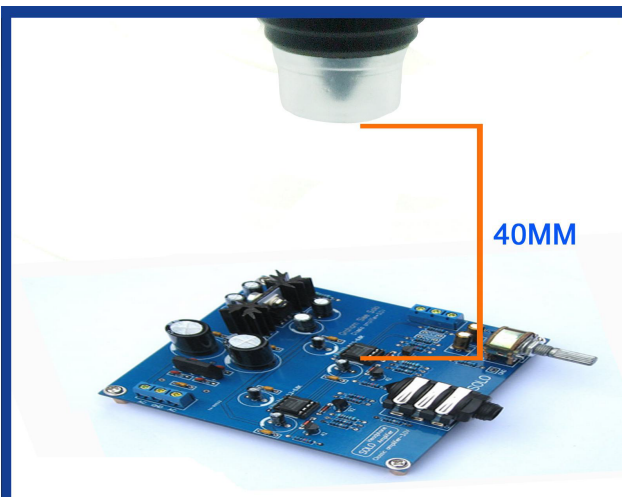
La ventosa de silicona no dejará marcas en ninguna superficie.

Después de un uso prolongado, se puede limpiar con agua cuando hay polvo en la superficie.

La distancia más cercana del microscopio y el objetivo es de 15 mm, el tiempo de aumento es el máximo, el tiempo de aumento será menor a medida que aumente la distancia.



**Corta distancia
Gran aumento**



**Gran distancia
Aumento pequeño**

SE ENTREGA CON

- 1 x Microscopio digital G600
- 1 x cable cargador USB
- 1 x Soporte multidireccional
- 1 x Manual en castellano



SERVITECH

SERVICIO TÉCNICO OFICIAL GADNIC
www.servitech.com.ar

☎ 11 6260 1114 (sólo texto)
serviciotecnico@servitech.com.ar