

Microscopio portatile LCD (G600)



Parametri principali:

- 1: Pixel: HD 3 .6MP CCD
- 2: Display: 4.3 pollici HD OLED display.
- 4: Ingrandimenti: 1-600X Sistema di ingrandimento continuo.
- 5: Distanza oggetto: da 15mm a infinito.
- 6: batteria a litio integrata, Funzionamento continuo 6 ore .
- 7: Ligue: Inglese, Spagnolo, Con Russa, Koreana, Giapponese, Tailandese, Ebraica, Portoghese, Tedesca, Francese, Italiana, Turca, Cecoslovacca, Polacca, Cinese tradizionale, Cinese semplificato.



La batteria al litio ad alta capacità ha bisogno di circa 4 ore per essere caricata pienamente. Quando è in carica, il display mostrerà la carica completa e mostrerà:

- Risoluzione
- Data
- Rilevazione del movimento
- Ciclo di registrazione
- EV

- Formato
- Impostazione linguaggio
- Auto spegnimento
- Salvataggio schermo
- Impostazione orario

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

  设置	
	Format 格式化
	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	



: Alimentazione On/Off

MENU Premere un volta per accendere, e una volta per spegnere.

: Funzioni tasti impostazioni:

1. Risoluzioni: 1080P, 720P, VGA
2. Data: Visualizzata / Non visualizzata
3. Rivelazione movimento: ON/OFF (Quando è acceso registrerà automaticamente quando nota qualcosa in movimento).
4. Registrazione ciclica: off /3 minuti /5 minuti /10 minuti.
Se la scheda memoria è piena , cancella l'ultimo video e registra il nuovo automaticamente.
5. Valore di esposizione: +2.0 (0) -2.0
6. Formato: SI / NO
7. Lingua: 16 lingue disponibili
8. Arresto automatico: off, 1 minutes, 3 minutes,
9. Spegnimento automatico dell' LCD : off, 1, 3 ,5 minuti
10. Reset di fabbrica: SI / No
11. Frequenza della sorgente luminosa: 50HZ, 60HZ
12. Impostazione tempo: anno, mese, giorno, ore, minuti, secondi
13. Rotazione immagine inserita / disinserita
14. Illuminazione: inserita / disinserita

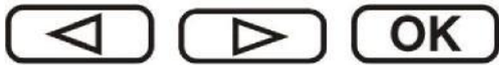
15. Versione Software: V1.10

Modalità bottoni:

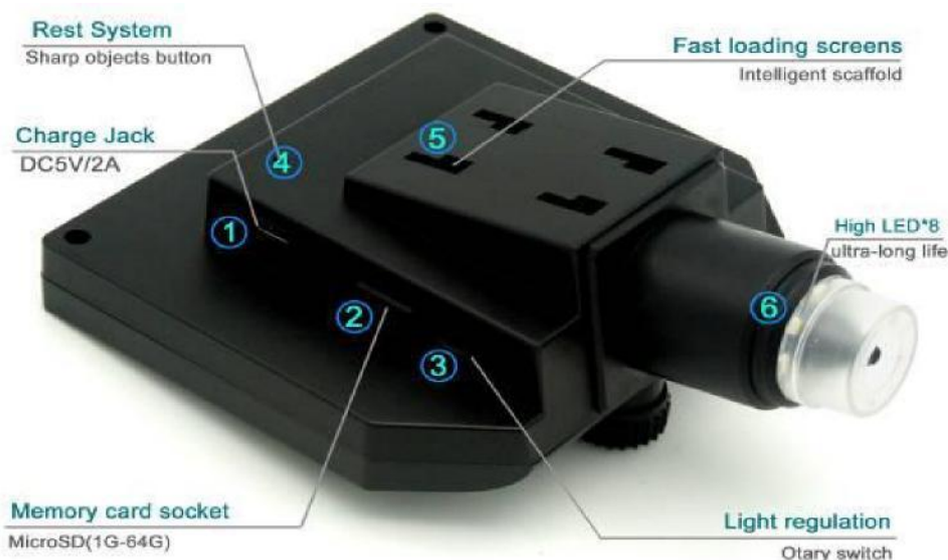
1. Modo Registrazione Video:

2. Modo Fare Foto: (5M, 2M, 1.3M, VGA) pressare il bottone "OK" per fare foto

3. Modalità riproduzione: cancella, blocca / sblocca



Bottone a sinistra , Bottone a destra, Bottone OK (Foto / video, tasto apertura)



1: Interfaccia alimentazione DC (5P MINI).

2: Posto per scheda memoria (Micro SD), supporta da 1 a 64GB.

3: Bottone per aggiustare la luminosità

4: Bottone di REST, ripristina il sistema.(Se la macchina non può lavorare, si prega di premere il pulsante con oggetti appuntiti per riavviarla.)

5: Innesto rapido a baionetta a 4 fori, spingere dentro I 4 artigli della staffa, sentendo il klik in modo che l'aggancio sia fatto.

6: 8 LED ad alta luminosità, disponibili per più di 100mila ore.

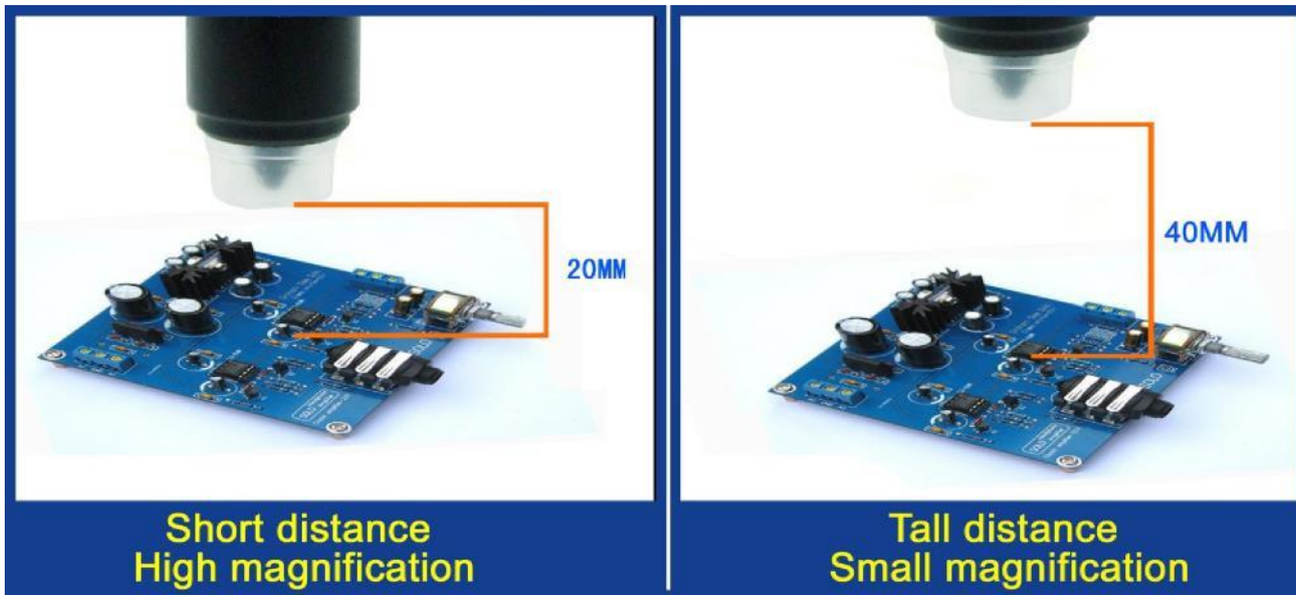
Supporto universale intelligente



Il supporto universale intelligente è super leggero e potente può essere attaccato sulla superficie di vetro, ceramica, marmot, plastica e altre basi.

La ventosa di silicone non lascerà segni su nessuna superficie. Dopo l'uso a lungo termine, può essere pulito con acqua quando risulta impolverato.

La distanza minima del microscopio e l'obiettivo è 15 mm, l'ingrandimento è il Massimo. L'ingrandimento diminuirà con la distanza crescente.



Accessori:



Microscopio, Alimentatore, linea dati, supporto multifunzioni, manuale d'uso.