



Telecamera LCD: SYRIO2



-Visualizzare immagini
-Salvare immagini
-Salvare Filmati
-Archiviare su SD card





SYRIO è una fotocamera per microscopia, dotata di Display LCD integrato da (3,6"). Questa speciale camera è collegabile ad un qualsiasi microscopio biologico o stereo mediante l'adattatore in dotazione. Si inserisce semplicemente al posto dell'oculare e in questo modo si visualizzano le immagini direttamente sul display LCD. È possibile acquisire delle immagini o brevi filmati.

Permette di visualizzare l'immagine nel monitor LCD e di trasferirla su PC mediante l'apposito cavo USB; oppure vedere l'immagine direttamente nel monitor del computer agendo nel programma di acquisizione, per eventuali modifiche.

La microscope Digital Camera è dotata di uscita AV, per il collegamento ad un monitor TV esterno.

Caratteristiche tecniche:

- Monitor LCD 3.6" TFT a colori 320x240 pixel
- Image sensor 2.0 Mega pixel (CMOS) interpolata a 5 Mega pixel
- Risoluzione 5Mp (2560x1920), 3Mp (2048x1536), 2Mp (1600x1200)
- Ingrandimento 10x
- Zoom digitale 8x
- Memoria interna 8Mb
- Memoria esterna SD slot
- USB 2.0
- Alimentazione DC5V
- Output USB AVI
- Formato immagini JPEG AVI
- Sistema video PAL o NTSC
- Bilanciamento del bianco Manuale / Automatico



Uscita USB – Uscita AV

In dotazione fornita con custodia:

- Microscope Digital Camera
- Adattatore per Microscopi Biologici
- Adattatore per Microscopi Stereo
- SD Card 2GB
- Cavo USB
- Cavo AV
- Alimentatore
- CD (Driver&Software)



Requisiti minimi di sistema:

- Computer con Porta USB 2.0
- Lettore CD-ROM (per installare driver & software)
- Windows 2000 / XP o Windows Vista
- Direct 9.0 (per Windows 2000)
- CPU 2.0GHz o più
- 256 MB o più
- Spazio libero su Hard DISK 1GB

