



CAMARA DIGITAL CON SOFTWARE USB 2.0 CMOS CHIP

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

<u>Resolución</u>	<u>Tamaño Imagen</u>
1.3 Mega Pixeles	1280 x 1024 Pixeles
3.0 Mega Pixeles	2048 x 1543 Pixeles
5.0 Mega Pixeles	2592 x 1944 Pixeles

- Interfaz 2.0.
- Exposición automática.
- Guarda archivos de imágenes en formato BMP, JPG.
- Requerimientos del sistema: Windows 2000 o XP.
- Software: Foto de alcance superior, micro-software de análisis de imágenes.
- Estuche de lujo en aluminio.
- Conexión mediante tubo ocular del microscopio.
- Captura y guarda archivos de imagen y video.
- Realiza medición de células como tamaño y diámetro.
- Coordina el resultado de la medición.



CAMARA PARA MICROSCOPIO/ESTEREO 5MP CPAD LCD7

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

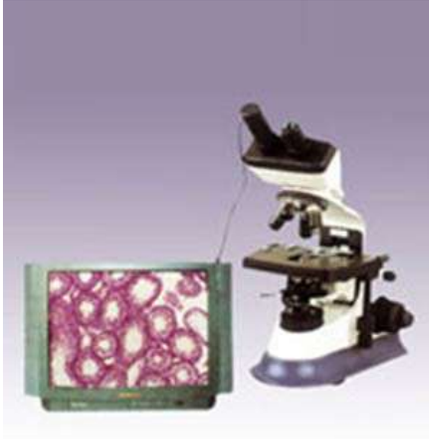
LCD

- Parte digital: 1/25 CMOS Sensor, 5megapixels (2592*1936)
- Resolucion seleccionable para capturer imagenes.
- Video format. 480p/15FPS
- DISPLAY: 7" TFT LCD HD Screen (1024*600) Maximo Brillo
- 350 Lumen
- G. Sensor, 5 puntos, Capacitance Touch Screen.
- Sistema operative: Android 2.3
- CPU: 1GHZ
- RAM: 512 MB DRAM
- Bateria: Recargable Li.Polymer Bateria, Capacidad 4500mAh





CAMARA OCULAR DIGITAL PARA TV Y MONITOR 0.30 MP



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Cámara ocular usada en los campos de imagen de demostración y análisis/aplicaciones.
- 0.3 Mega pixeles CMOS Chip.
- Salida de imagen para televisor y monitor con sistema PAL o NTSC.
- Estuche de lujo en aluminio.