

:: Vista del Producto ::

AIPTEK™ Pocket DV AHD C100



AHD
C100

:: Especificaciones Técnicas ::

AIPTEK™ Pocket DV AHD C100

Pocket DV AHD C100, Alta Definición 720p.

- * La más compacta cámara de vídeo de alta definición con un elegante acabado.
- * AVC (H.264) HD-DV realiza 720P (16:9) de alta definición de calidad de vídeo hasta 30 fps.
- * VGA 60fps captura sujetos en movimiento rápido, sin desenfocar.
- * 5 Mega-pixels CMOS sensor, Max. 12 Mega-pixels de imagen fija.
- * Pantalla Reversible 2,4 "TFT LCD.
- * Soporte de televisión de alta definición y estándar de TV (HDMI y salida AV)
- * Modo Noche de soporte durante la grabación en la falta de luz
- * Soporta hasta 8 GB de tarjeta SDHC.
- * Facilidad de cargado en PC / Notebook por cable USB o adaptador de CA.
- * Multi-solución: videocámara digital de vídeo, cámara digital, grabadora de voz y WebCam.

Sensor de imagen: CMOS Sensor 5 Megapíxeles (2592x1944)

Resoluciones: 12M (4000x3000) - 4:3

5M (2560x1920) - 4:3

3M (2048x1536) - 4:3

Capacidad de memoria: Ranura SD - admiten un máximo de 8 GB tarjetas SDHC.

Frecuencia de video: HD 720p, 1280 x 720, hasta 30fps, 16:9 aspect ratio

DVD, 720 x 480, hasta 30fps, 3:2 aspect ratio

VGA, 640 x 480, hasta 60fps, 4:3 aspect ratio

WEB, 320 x 240, hasta 30fps, 4:3 aspect ratio

Interfaz: USB 2.0 de almacenamiento masivo de alta velocidad.

Alimentación: Batería recargable NP-60 1000 mAh Li-Ion.

Características: AVC (Advanced Video Coding) MP4 (H.264), JPEG, WAV

Micrófono y altavoz y luz LED Integrados.

Balance de blancos: 5 Modalidad: auto, soleado, nublado, fluorescente, tungsteno. Efectos: normal, blanco y negro, clásico

Salida de TV: la TV de Alta Definición (HDMI) / NTSC / PAL

Requerimientos del Sistema:

- MS Windows XP SP2 / o superior / Windows Vista.
- Procesador P4 1,5GHz o superior.
- 256 MB RAM (512MB recomendado).
- Tarjeta de vídeo con 64 MB, 24 Bit true colour o superior.
- Direct X 9.0c o superior con Códigos Windows Media Player.
- Tarjeta gráfica: 128 MB o superior (se recomienda 256 MB).