

e-VID Camera

- Solución Video educativa
- Compacto y Económico
- Fácil de Utilizar

Equipos de Video

Chip (Procesador)

1/3" IT Super Had CCD

Pixeles

512(Horizontal) x 492(Vertical)

Control de Aumento

Automático

Lente

Montaje C/CS

F1.2

8mm

Iris Manual

Alimentación

12V DC

Condiciones de Operación

-10°C a +50°C (14°F a 122°F)

Señal

NTSC

Salida

BNC

Resolución Horizontal

Más de 330 líneas de TV

Sensitividad

1.0 lux

Apertura Electrónica

Auto 1/100,000

Balance Blanco

Automático

Dimensiones y Peso

Ancho: 2.1" (54 mm)

Alto: 2.0" (50 mm)

Largo: 2.0" (50 mm)

Peso: 0.4lbs. (180 g)



La cámara e-VID es pequeña y asequible. Se monta fácilmente en cualquier microscopio trinocular con montaje tipo C o CS, o en cualquier microscopio monocular, binocular o trinocular gracias al lente de 8mm y al adaptador, los cuales vienen incluidos. ¡Ésta cámara es una ganga! Y muy versátil. Ideal para uso educativo, industrial o médico donde no se requiere alta resolución de la imagen. Para uso con televisores, proyectores, grabadoras VCR, etc., el e-VID, también se pueden usar con computadoras añadiendo nuestra tarjeta de captura EZ Capture.

Modelo#	Descripción
EVN110	Cámara e-VID, NTSC
EV-GN	Cuello de Cisne para el e-VID

Importado y Distribuido por:
Droguería

