

Pequeño y compacto fotodocumentador para la toma de imágenes de electroforesis de ácidos nucleicos. Es compatible con gran variedad de transiluminadores.



### Características

- Para ser usado con transiluminadores pre-existentes en el laboratorio.
- Fácil operación.
- Para visualización de los fluoróforos más comúnmente usados en electroforesis de ácidos nucleicos.

### Especificaciones Técnicas

Filtros	UV y azul
Dimensiones de la base (mm)	275 (W) x 238(D)
Cámara	Canon M-series
Resolución	18.5 Megapixels
Pantalla de la cámara	3" TFT Color
Lentes	15mm ~45mm, F1.8 (W) – F11.0 (T)
ISO	Auto,100,200~12800
Velocidad del disparador	1/4000~30second
Salida de video	NTSC/PAL selectable (HDMI)
Comunicación	USB(v.2.0),Wi-Fi
Almacenamiento	SD,SDHCmemorycard
Dimensiones generales	275 (W) x 238(D) x 250(H)
Alimentación	5V/5.5W
Peso	1,1Kg