

Captador de imágenes FastGene FAS-Digi Pro

- Uso fácil e intuitivo
- Se suministra con transiluminador LED azul/verde (470-520 nm), seguro para el usuario y la muestra
- La cámara oscura se quita fácilmente para acceder al transiluminador y permitir el corte de gel
- Para detectar colorantes verdes o rojos (como Midori green, BET ó Gelred) sin dañar el ADN
- Incluye el software Nippon Genetics Camera studio
- Cámara Canon EOS 200D con conexión Wi-Fi
- Posibilidad de conectar una impresora térmica

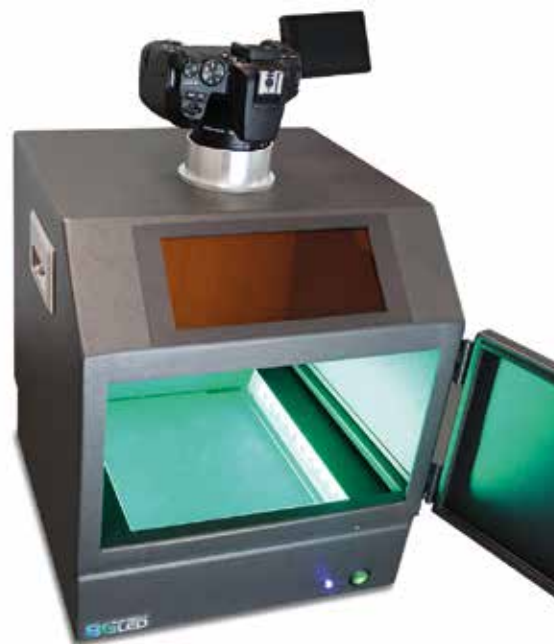
Cámara	Canon EOS 200D
Sensor	CMSOS 24 Mpixeles
Formato de imágenes	TIFF, JPEG
Interfaz de comunicación	Wifi b/g/n
Lente	Zoom 18-55mm, apertura f/4-5,6
Transiluminador	De LED Azul/Verde 470-520 nm
Superficie de visualización (cm)	26 x 21
Filtro	Filtro ámbar
Dim. (L x An x Al) (cm)	52 x 33,5 x 32,5
Peso (kg)	14
Ref.	523408
€	NC -



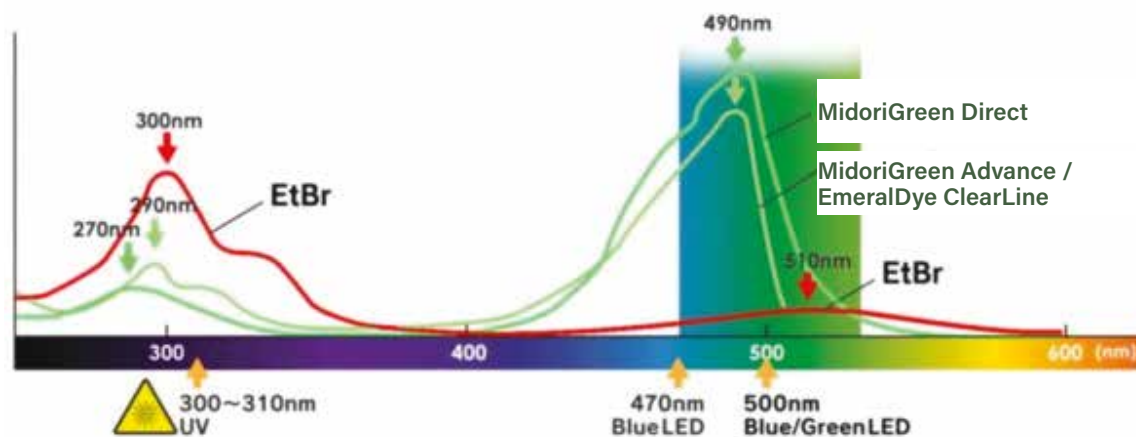
Captador de imágenes FastGene FAS- DIGI Compact

- Cámara oscura compacta , equipada con una cámara de 24 megapíxeles y un transiluminador LED azul/verde
- Para visualización de colorantes verdes y rojos (como BET, Emeraldye, Midori Green, Gel Green y Gel Red,...)
- Seguro para el usuario y la muestra
- Ventana de visualización con filtro ámbar

Cámara	Canon 250D, 24 Mpixeles
Interfaz de comunicación	Wifi
Lente	15-55 mm, apertura F/4-5,6
Filtro	Filtro ámbar
Transiluminador	De LED Azul/Verde (470-520 nm)
Superficie de visualización (cm)	26 x 21
Dimensiones L x f x al (cm)	35 x 32,5 x 50
Peso (kg)	7,4
Ref.	523594
€	NC -



Espectro de absorbanza de Emeraldye, Midori y BET



Espectro de absorbanza del bromuro de etidio (rojo), MIDORIGreen Advance (verde) y MIDORIGreen Direct (verde claro). Los LEDs azul/verde emiten luz a longitudes de onda de 470 - 520 nm, lo que permite la detección de los marcadores de ADN verdes y rojos más utilizados.
 *La tecnología Emeraldye ClearLine® se encuentra en el nivel del MidoriGreen Advance.