

Fotodocumentador



Descripción:

Fotodocumentador para geles con transiluminador de luz azul integrado, alta sensibilidad en el ADN y fotografía en gel de proteínas. Consta de pantalla ancha TFT-LCD de 7", gabinete oscuro con charola deslizable y cámara digital.

Especificaciones:

Catalogo	PRO1002751
Área de trabajo (D*W)	160*200mm
Longitud de onda	470nm
Filtro	Ámbar
Cámara digital	14.0 Megapíxeles Lentes: Fuji non 15X, F3.1(Ancho), F5.6(Telefoto) Modo: Programa (P), Prioridad de Apertura (A), Prioridad de obturador (S), Manual (M) ISO: Auto /100/200/400/800/1600/3200/6400 Salida de video: NTSC/PAL Tarjeta de memoria: SD/SDHC Formato: JPEG (ExifVer 2.2)
Rotación de monitor	0-90°
Puerto USB	Conexión a PC a través de cable
Peso	20Kg.
Medidas totales (W*D*H)	385*415*455mm
Alimentación eléctrica	100-240V, 50/60Hz 1.25A