

SISTEMA DE CAPTURA DE IMAGEN MEDICAP USB300

GRABADORA MÉDICA DE VIDEO DE ALTA DEFINICIÓN



MEDICAP USB300

El MediCap USB300 es la grabadora de alta definición más costeable y más fácil de la industria médica. Grabe hasta dos semanas de video de alta definición en el disco duro interno o grabe directamente en una unidad USB conveniente. Ahora usted puede experimentar el video de alta definición costeable y fácil- sin todas las complicaciones de los discos DVD

Grabadora médica de video



Graba video de alta definición desde su endoscopio, artroscopio, cámara quirúrgica, ultrasonido, etc. Guarda en una unidad flash o disco duro que se puede acceder desde cualquier computadora en su red

Fácil de utilizar



Es tan fácil, que la mayoría de los usuarios nunca consultan el manual. Simplemente conéctelo y proceda. Usted estará grabando videos después de algunos minutos de haber abierto la caja.

Calidad médica



Con su cubierta de acero y panel delantero resistente a líquidos, el USB300 está construido para resistir los rigores de la sala de operaciones y es tan compacto que cabrá en cualquier carro de transporte.



Opciones Potentes

compatible – versatil – costeable

Disco duro interno

Almacena dos semanas de video de alta definición o utilice una conveniente unidad USB externa

Teclado

Ingrese la información del paciente para organizar sus fotos y videos

Conexión en red

Convierta su USB300 en una unidad asignada en su red

Pedal de pie

Conecte al disparador de su endoscopio o a un pedal de pie (opcional)

SISTEMA DE CAPTURA DE IMAGEN MEDICAP USB300¹

Modelo	MEDICAP USB300
Tipo de dispositivo	Graba videos de alta definición e imágenes fijas desde fuentes médicas de video en un disco duro interno o unidad USB externa
Cubierta	Cubierta de metal rugoso con placa frontal de plástico de alto impacto
Monitor LCD	21/2" a todo color (solo para navegación, no para diagnóstico)
Botones	Membrana sellada, resistente a líquidos.
Entrada de video	DVI, HD SDI, S-Video, Compuesto (RGB mediante adaptador)
Salida de video	DVI (RGB, VGA mediante adaptador)
Formatos de video	H.264 / MPEG4 (1080, 720, NTSC, PAL)
Formatos de imagen	JPEG, BMP. Hasta 2048x1280 píxeles
Conexión de red	RJ45 10/100/1000 Ethernet
Almacenamiento interno ²	Disco duro interno, 320GB
Medios externos	Memorias USB o discos duros USB
Soporte USB	USB2.0, alta velocidad, 1 conector delantero, 2 conectores traseros (todos energizados)
Pedal/Disparador	Captura con manos libres/Mini conexión estándar de 3.5mm
Mecánico	Tamaño:240x211x63mm Peso:1.8Kg
Ambiental	Almacenamiento:De -40° a +85° Funcionamiento: de -20° a +40°C
Corriente	AC 100-240V 50/60Hz 25W. Enchufe AC de 3 clavijas
Certificaciones	CE 93/42/EEc, UL 60601-1, IEC 60601-1, IEC 60601-1-2, CSA C22.2 No.601.1, E 306417, FCC Part 15.FDA Class 1, RoHS
Contenido del paquete	MediCap USB300, unidad USB, cables de video, cable de corriente, guía de usuario



¹ Sujeto a cambios.

² Deben realizarse copias de seguridad de las grabaciones en el disco duro interno a través de las conexiones de red. Por esta razón, el disco duro interno se habilita solamente en sistemas que están conectados a una red. Para sistemas no conectados a una red, la grabación está disponible en un disco duro USB o en una memoria USB.

OPTOMIC ESPAÑA S.A.

Madroño, 4. 28770 Colmenar Viejo, Madrid.
Tel: 902 22 11 77 • Fax: 902 22 11 78
comercial@optomic.com • www.optomic.com



Las especificaciones pueden sufrir cambios sin previo aviso

