

MEDI CAPTURE

Grabadora médica de video de alta definición



HD

H.264
MPEG-4

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 de alta definición

Graba video de alta definición desde su endoscopio, artroscopio, cámara quirúrgica, ultrasonido, etc. Guarda en un disco duro interno o una unidad USB externa. 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.



Características potentes

compatible - versátil - 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 (opcional)



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)



También disponible...



MediCap® USB200

Características similares al USB300, pero fabricado para cirujanos que sólo necesitan definición estándar a un precio todavía más accesible.



Especificaciones de MediCap® USB300¹

| | |
|--------------------------------------|--|
| Tipo de dispositivo | Grabadora médica de video de alta definición 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 | 2 1/2", a todo color (sólo para navegación, no para diagnóstico) |
| Botones | Membrana sellada, resistente a líquidos |
| Entrada de video | DVI (RGB mediante adaptador), HD SDI, S-Video, Compuesto |
| Salida de video | DVI (RGB, VGA mediante adaptador) |
| Formatos de video | H.264 / MPEG4 (1080, 720, NTSC, PAL) |
| Formatos de imagen | JPEG, BMP Hasta 2048 x 1280 píxeles |
| Conexión de red | RJ45 10/100/1000 Ethernet |
| Almacenamiento interno | Disco duro interno, 320GB (solamente para sistemas en red ²) |
| Medios externos | Memorias USB o discos duros USB |
| Soporte USB | USB2.0, alta velocidad, 1 conector delantero, 2 conectores traseros |
| Interruptor de pie/Disparador | Captura con manos libres Mini conexión estándar de 3.5mm |
| Mecánico | Tamaño: 240 x 211 x 63mm Peso: 1.8kg |
| Ambiental | Almacenamiento: De -40° a +85° C Funcionamiento: De -20° a +40° C |
| Corriente | CA 100-240V 50/60Hz 25W Enchufe CA 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 kit | 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 la conexión 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.