

MEDI CAPTURE

Medizinische Archivierung leicht gemacht



MediCap™ USB300

Das MediCap USB300 ist das branchenweit benutzerfreundlichste und kostengünstigste HD-Videoaufnahmegerät im medizintechnischen Bereich. Nehmen Sie bis zu zwei Wochen HD-Video auf der internen Festplatte oder direkt auf einen praktischen USB-Stick auf. Jetzt können Sie leicht, kostengünstiges HD-Video aufnehmen, ohne den Ärger mit dem Schreiben von DVDs zu haben.



Medizinisches HD-Videoaufnahmegerät

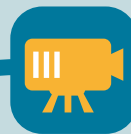
Es nimmt HD-Video von Ihrem Endoskop, Arthroskop, einer Operationskamera oder einem Ultraschallgerät usw. auf und speichert es auf einer internen Festplatte oder einem externen USB-Stick. Es kann von allen Rechnern in Ihrem Netzwerk darauf zugegriffen werden.

Benutzerfreundlich

Es ist so einfach, dass die meisten Benutzer nie in die Gebrauchsanleitung schauen. Einfach anschließen und los geht's. Nur wenige Minuten nach dem Auspacken speichern Sie schon Videos.

Für den medizinischen Bereich

Sein Stahlgehäuse und flüssigkeitsresistentes Bedienfeld schützen das USB300 vor den Einsatzbedingungen im OP. Außerdem ist es so kompakt, dass es auf jeden Gerätetisch passt.



Leistungsstarke Funktionen

kompatibel – vielseitig – günstig



Interne Festplatte
Speichert zwei Wochen HD-Video oder Sie können einen praktischen, externen USB-Stick verwenden



Tastatur
Zur Eingabe von Patientendaten, um Ihre Bilder und Videos zu ordnen (optional)



Netzanschluss
Verwandeln Sie Ihr USB300 in ein Netzlaufwerk in Ihrem Netzwerk



Fußschalter
Kann an den Auslöser am Sucher oder an einen Fußschalter angeschlossen werden (optional)



Auch erhältlich...



MediCap™ USB200

Ähnliche Funktionseigenschaften wie das USB300, aber für Chirurgen, die nur Standardauflösung benötigen – und zu einem noch günstigeren Preis.



MediCap™ USB300 Details¹

| | |
|--------------------------------------|---|
| Gerätetyp | Medizinisches HD-Videoaufnahmegerät Nimmt HD-Video und Standbilder von medizinischen Videoquellen auf eine interne Festplatte oder einen externen USB-Stick auf |
| Gehäuse | Robustes Metallgehäuse mit schlagfester Kunststofffrontplatte |
| LCD-Monitor | 6,35 cm (2,5 Zoll) Farbdisplay (nur zur Navigation, nicht zur Diagnose) |
| Tasten | Dichte, flüssigkeitsresistente Folientasten |
| Videoeingang | DVI, HD-SDI, S-Video, Composite Video (RGB mittels Adapter) |
| Videoausgang | DVI (RGB, VGA mittels Adapter) |
| Videoformate | H.264 / MPEG4 (1080, 720, NTSC, PAL) |
| Bildformate | JPG, BMP |
| Netzwerkbetrieb | Ethernet T 10/100/1000 |
| Interner Speicher² | Interne Festplatte, 320 GB |
| Externe Speichermedien | USB-Sticks oder USB-Festplatte |
| USB-Unterstützung | USB2.0, High-Speed, 1 Frontanschluss, 2 Anschlüsse auf der Rückseite (alle aktiv) |
| Fußschalter/Auslöser | Freihändiges Aufnehmen 3,5 mm Standard-Klinkensteckerbuchse |
| Maße | Abmessungen: 240 x 211 x 63 mm Gewicht: 1,8 kg |
| Umgebung | Lagerung und Transport: -40° bis +85° C Betrieb: -20° bis +40° C |
| Stromversorgung | Wechselstrom 100-240 V 50/60 Hz 25 W 3-polige Kaltgerätebuchse |
| Sicherheitszertifikate | 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 |
| Inhalt | MediCap USB300 USB-Stick Videokabel Stromkabel Gebrauchsanleitung |

MediCapture, Inc.

580 W. Germantown Pike, Ste. 103
Plymouth Meeting, PA 19462 USA

(888) 922-7887
(503) 445-6935

www.medicapture.com
sales@medicapture.com

¹ Änderungen vorbehalten.

² Aufnahmen auf der internen Festplatte sollten über die Netzwerkverbindung gesichert werden. Deswegen kann die interne Festplatte nur bei Geräten aktiviert werden, die an ein Netzwerk angeschlossen sind. Bei Geräten, die nicht an ein Netzwerk angeschlossen sind, kann auf eine USB-Festplatte oder einen USB-Stick aufgenommen werden.