



[SONY HVO-3300MT 3D HD-VIDEOREKORDER HVO-3300MT](#)

SKU: W082025-NV

zzgl. [Versandkosten](#)

Sony HVO-3300MT 3D HD-Videorekorder ist ein hochauflösender medizinischer Videorekorder, der speziell für die präzise Aufzeichnung und Wiedergabe von 3D-Endoskopieaufnahmen entwickelt wurde. Mit seiner fortschrittlichen HD-Technologie gewährleistet er eine klare Bildqualität und zuverlässige Dokumentation für chirurgische Eingriffe.



Categories: [Op & Chirurgie Ausstattung](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **Sony HVO-3300MT 3D HD-Videorekorder** ist ein hochmodernes medizinisches Aufnahmegerät, das speziell für den Einsatz in der Endoskopie und anderen medizinischen Bildgebungsanwendungen entwickelt wurde. Dieses Gerät ermöglicht die präzise Erfassung und Wiedergabe von hochauflösenden 3D- und 2D-Videos, um Chirurgen und medizinischem Fachpersonal bestmögliche Bildqualität und Dokumentation zu bieten.

Hauptmerkmale und Vorteile:

- **3D- und HD-Videoaufnahme:** Der HVO-3300MT unterstützt sowohl 3D- als auch 2D-HD-Videoaufnahmen mit einer Auflösung von bis zu 1920 x 1080 Pixeln, was eine detailreiche und realitätsnahe Darstellung ermöglicht.
- **Vielseitige Aufnahmeformate:** Das Gerät zeichnet Videos in verschiedenen Formaten auf, darunter MPEG-4 AVC/H.264, welche eine hohe Kompression bei bester Bildqualität garantieren.
- **Einfache Bedienung:** Intuitive Bedienelemente und ein übersichtliches Display erleichtern die Handhabung im



klinischen Alltag und ermöglichen eine schnelle und sichere Aufnahme während medizinischer Eingriffe.

- **Zuverlässige Speicherung:** Aufnahmen können sicher auf internen Speichermedien oder externen USB-Geräten gespeichert werden, um eine einfache Archivierung und Übertragung zu gewährleisten.
- **Kompatibilität:** Der Videorekorder ist kompatibel mit einer Vielzahl von endoskopischen Kamerasystemen und medizinischen Monitoren, was eine flexible Integration in bestehende OP- und Diagnosesysteme erlaubt.
- **Robustes und hygienisches Design:** Das Gehäuse ist speziell für den medizinischen Einsatz konzipiert und lässt sich leicht reinigen und desinfizieren, um den hohen Anforderungen im OP-Bereich gerecht zu werden.

Anwendungsbereiche:

Der Sony HVO-3300MT findet vor allem Anwendung in der minimalinvasiven Chirurgie, Gastroenterologie, Urologie und anderen Fachgebieten, in denen präzise visuelle Dokumentation während endoskopischer Verfahren essentiell ist. Durch die Unterstützung von 3D-Bildern wird die räumliche Orientierung während Operationen verbessert, was zu einer erhöhten Sicherheit und Effizienz beiträgt.

Technische Spezifikationen (Auszug):

- Videoauflösung: Bis zu 1920 x 1080 Pixel (Full HD)
- Aufnahmeformate: MPEG-4 AVC/H.264
- 3D-Unterstützung: Ja
- Speichermöglichkeiten: Interner Speicher, USB-Schnittstelle
- Display: Farb-LCD zur Vorschau und Bedienung
- Schnittstellen: HDMI, USB, SD-Karten-Slot
- Maße: Kompakt und leicht für den mobilen Einsatz

Zusammenfassend bietet der **Sony HVO-3300MT 3D HD-Videorekorder** eine herausragende Kombination aus Bildqualität, Bedienkomfort und Zuverlässigkeit, die ihn zu einem unverzichtbaren Werkzeug für moderne medizinische Bildgebung macht.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

