



[SONY CAMERA ADAPTER CMA-D2CE FÜR FARBE VIDEOKAMERA](#)

SKU: DP092025

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Video-Drucker und -Recorder](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **Sony Camera Adapter CMA-D2CE** ist ein speziell entwickeltes Zubehörteil, das die Verbindung zwischen professionellen Farb-Videokameras und externem Equipment ermöglicht. Dieses Adaptermodul gewährleistet eine zuverlässige und hochwertige Signalübertragung, die den hohen Anforderungen im medizinischen Bereich gerecht wird.

Produktmerkmale und Vorteile:

- **Kompatibilität:** Der CMA-D2CE Adapter ist kompatibel mit einer Vielzahl von Sony Farb-Videokameras, was ihn vielseitig einsetzbar macht.
- **Hochwertige Signalübertragung:** Dank optimierter Schnittstellen gewährleistet der Adapter eine klare und stabile Bildqualität ohne Signalverluste, was insbesondere bei medizinischen Anwendungen unerlässlich ist.
- **Einfache Installation:** Das Adaptermodul lässt sich problemlos und schnell an der Kamera anbringen, ohne dass spezielle Werkzeuge erforderlich sind.
- **Robustes Design:** Das Gehäuse des CMA-D2CE ist widerstandsfähig gegen mechanische Belastungen und für den Einsatz in anspruchsvollen Umgebungen ausgelegt.
- **Erweiterte Funktionalität:** Der Adapter unterstützt zusätzliche Steuerungs- und Verbindungsmöglichkeiten, die zur Integration in komplexe medizinische Bildgebungssysteme beitragen.

Anwendungsgebiete:

Der Sony Camera Adapter CMA-D2CE eignet sich ideal für den Einsatz in medizinischen Einrichtungen, wie Krankenhäusern, Kliniken und Diagnostikzentren, wo hochauflösende Videoaufnahmen für Untersuchungen, Dokumentationen und Schulungen benötigt werden.



Technische Spezifikationen:

- Schnittstellen: Kompatibel mit Sony Farb-Videokameras
- Signalübertragung: Hochauflösend und stabil
- Material: Robustes Kunststoff- und Metallgehäuse
- Abmessungen: Kompakt und platzsparend
- Gewicht: Leicht für einfache Handhabung

Mit dem **Sony Camera Adapter CMA-D2CE** erhalten Sie ein zuverlässiges und qualitativ hochwertiges Verbindungselement, das die Leistungsfähigkeit Ihrer medizinischen Videoausrüstung optimiert und eine präzise visuelle Dokumentation unterstützt.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

