

Interaktiver Flashplayer der Spitzenklasse

Technische Eigenschaften

- Hochgeschwindigkeitsdecoder mit Multi-DSP-Unterstützung für schnelle Reaktionszeiten
- Abspielen von MPEG4 und MPEG2 Videos in D1 Auflösung (PAL)
- Optimierte zum Abspielen von MP3-, MP4- und AAC-Audiodateien
- Unterstützte Speichermedien: CF-Flash-Card und USB-Memory-Stick (Flash)
- 16 digitale Schalteingänge für Taster und Sensoren mit Anschlussklemmen
- Menüstruktur frei programmierbar über beliebig viele Ebenen/Layer
- Unterstützung verschiedener interaktiver Funktionen: Loop, Wait, Menue, Stop usw.
- Programmierbare Lautstärke und Relaisausgang
- Eingebaute 14 Watt Stereo-NF-Verstärker mit Anschlussklemmen
- Separater Ausgang für Stereo-Kopfhörer per Klinkenstecker
- FBAS- und S-Video-Ausgang, Audio-Stereo-Ausgang per Cinch-Buchsen



Anwendungen und Einsatzgebiete

- Hochwertiges Digital-Signage-Abspielgerät für Bild- und Videodateien
- Hochwertiger Videoplayer für Museen, Ausstellungen und Ladenbau
- Video-Informationsterminal für Einkaufszentren und Geschäfte
- Interaktives Abspielsystem für Themen-, Freizeit- und Sportparks
- Hochwertiger Videoplayer für interaktive P.O.P. Anwendungen
- Abspielgerät für Sound-Effekte
- Abspielgerät für Audio-Durchsagen

Technische Daten

Video Übertragungsrate:	MPEG4 4 MBit/sek. MPEG2 9 MBit/sek.
Audio Samplingraten:	MP3 320 KBit/sek. MP4 320 KBit/sek. AAC 256 KBit/sek.
Speichermedien:	CF-Flash-Card und USB-Memory-Stick (Flash)
Unterstützte Videoformate:	AVI, MPEG2, MPEG4 und JPG
Unterstützte Audio-Formate:	MP3, MP4 und AAC
Sensor- und Tastereingänge:	16 x digitale Eingänge mit Schraubklemmen, active-low
Audio-Verstärker:	14 Watt Stereo 8 Ohm, digital regelbar in 16 Schritten
Audio-Ausgänge:	14 Watt Leistungsausgang auf Schraubklemmen NF-Line Out Stereo (2 V p/p) auf Cinchbuchsen Kopfhörer, 100 mW, 36 Ohm, Stereo auf Klinkenstecker
Betriebsspannung:	12 Volt DC, 2 Ampere inklusive Netzteil 120 bis 230 Volt
Maße:	Leiterplatte 156 x 120 x 30 (B x T x H in mm) Komplettgerät 185 x 120 x 35 (B x T x H in mm)

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

heddier Flashplayer Pro 1000i

heddier electronic

Gesellschaft für innovative Datensysteme mbH

Pascherhook 34
48653 Coesfeld

Tel. +49 (0)2546 911-0

www.heddier.com
info@heddier.com

Fax +49 (0)2546 911-29