

# m2c SLD Box

HDTV Mediaplayer



## Externer Mediaplayer für hochauflösende Videos und Bilder

Die SLD-Box dient der Integration vorhandener Anzeigeräte (LCD, Plasma, Projektor, usw.) in ein SLD-Netzwerk. Sie beinhaltet eine Echtzeit Uhr mit automatischer Ein-/Ausschaltfunktion, innovative Technologien für die einfache Aktualisierung der Inhalte und eine hochauflösende Video-Wiedergabe in den Formaten MPG2, MPG4, JPG sowie MP3 Audio. Sogar ein Lauftext, der über das Internet aktualisiert werden kann, gehört zu den Merkmalen der SLD Boxen.

Sie können wählen zwischen der manuellen Aktualisierung per USB Stick und der automatischen Aktualisierung über die Netzwerkschnittstelle (LAN), drahtlos Netzwerk (WiFi) oder GPRS. Eine Internet basierte Statuskontrolle informiert Sie, ob die SLD Box eingeschaltet ist.

Umfangreiche Statistiken können sehr komfortabel per Internet ausgewertet werden.

Der m2c SLD Server ermöglicht eine sehr einfache Verwaltung und Kontrolle aller Ihrer m2c SLD Werbebildschirme und SLD Boxen.

## m2c SLD-Box – Technische Spezifikation

### SPEICHER

Interner Speicher	CF-Card 128 MB-8 GB, 2,5" HDD: 40 -160 GB
Externer Speicher	USB-Stick 128 MB - 4 GB

### UNTERSTÜTZTE FORMATE

Video	MPG2, MPG4 (WMV), PAL, HDTV (720p), bis 10 MBit/s
Audio	MP3, WMA9, WMA9 Pro, 44-48 kHz, 96-768 kBit/s, Stereo
Bilder	JPG, 1.280 x 720 Pixel, 16.7 Millionen Farben
Video-Ausgang	576i, NTSC 480i, VESA 640 x 480, 800 x 600, 1.024 x 768, 1.280 x 1.024

### ANSCHLÜSSE

Ausgänge	1x VGA (Sub-D), 1x HDMI (opt.), 1x S-Video, 1x Video/Composite, 1x Line-Out
Eingänge	1x Line-In, 1x LAN (RJ-45), 2x USB, 1x RS232
Optional	Barcode Reader, WiFi, GPRS

### SONSTIGES

Netzteil	12V, 1,5A
Externer Adapter	Eingang AC100V-240V, 50-60Hz, Ausgang: 12V, 1,5A
Größe (B x H x T)	300 x 200 x 45 mm
Gewicht	2 kg