

Digital Signage

SignShow 7POP

7" LCD Point of Purchase
(am Ort des Kaufes)
Digital Signage Media Player



7POP Vorteile

- Aktive Matrix TFT LCD Technologie
 - 7" diagonaler Schirm
 - 800 x 480 zugreifbare Pixel
 - Unterstützt LAN (LHN)
 - Integrierter MPEG-4/MJPEG Decoder
 - Multi-Zone Video/Graphik Display
 - Unterstützt SD 1.0 Card
 - Hochladen über LAN (I207LHN)
 - 300 cd/m² hohe Leuchtdichte
-
- Windows XP und Vista 32/64bit
 - Kompletter Vorschau-Modus
 - Drag and Drop - Video, Graphiken & Musik
 - Ticker (von links nach rechts, von rechts nach links, von oben nach unten)
 - Selbstgestaltung oder Auswahl von vorgegebenen Schablonen

Der SignShow 7POP (Point of Purchase) ist ideal für Läden, Supermärkte und Warenhäuser; also direkt für Orte des Kaufes. Die gebündelte General Layout Editor (GLE) Software ermöglicht es jedem, einen professionellen Digital Signage Inhalt in wenigen Minuten zu schaffen.

Diese einfache, kostengünstige Konzeption preist die neusten Produkte, Spiele, Filme und Geräte durch Musik, Videos oder Graphiken an, mit oder ohne Text Ticker. Sie können Informationen vor Ort über USB oder über das FTP mit wenig Energie und Zeit hochladen, um Kunden die neusten Informationen mit minimalem Aufwand zu zeigen.

Der General Layout Editor (GLE) ist ein Windows Anwendungsprogramm, das verwendet werden kann, um Inhalte für Signage Player zu entwerfen. GLE unterstützt verschiedene Audio, Video- und Bilddateiformate mit Funktionalitäten, um der heutigen schnellen geschäftlichen Technologieumgebung gerecht zu werden.

Mit seinem anwenderfreundlichen Window-Interface ermöglicht der GLE eine einfache Anwendung von Musik, Videos, Graphiken und Ticker, die kombiniert, gleichzeitig auf dem selben Bildschirm abgespielt werden können. Der GLE liefert ein fortschrittliches Content Management, das die Übertragung von Informationen oder digitaler Werbung einfach macht.



Specifications

Model	7POP
LCD Technologie	Aktive Matrix TFT Farb-LCD 7" diagonale Bildgröße White-LEDs, LED-Backlight
Auflösung	800 x 480
Helligkeit	300 (typisch)
Kontrast	500 (typisch)
Memory Card	SD 1.0 (unterstützt bis zu 2GB)
Programm Editor	GLE (XP, Vista32) Anwendungssoftware
USB	2.0
PMMA (Acrylglas)	Ja
Eingänge	DC Stromversorgung USB 2.0 SD 1.0 (SD Card ist optional)
Netzwerk (LAN)	RJ45 (keine Wake-on-LAN Funktion) unterstützt DHCP (I207LHN)
Lautsprecher	1W x 1W @ 8 ohms
Real Time Clock	24 Stunden Typus
Timer On/Off	Ja, Zeitschaltung LED Hintergrundbeleuchtung an/aus
Zeitgeschalteter Programmabspiel-Modus	Ja, Kalenderjahr mit Wochen-/Monats-/ Tag-Zeitplanung
JPEG Präsentation mit Hintergrundmusik	Ja
Ticker	Ja (von links nach rechts, von rechts nach links, von oben nach unten)
Sicherheit	Inhaltsschutz (optional) unterstützt durch XFS File-System für SD Card SD durch Abdeckung
Inhaltsanpassung über USB	Ja
Inhaltsanpassung über LAN	Ja (I207LHN)
Fernbedienung	Ja (optional), unterstützt NEC IR Timing Protocol
Programm Editor	Windows (XP, Vista) Anwendung
Leistungsaufnahme	13 Watt (max) 7 Watt (Energiespar-Modus)
AD/DC Adapter	Extern Strom Adapter Input: 0.4A max. bei 90V Universaler Typus AC 100-240V (47/63Hz) Output: DC5V/3A
Vesa Mount	Ja (optional)
Gewicht	0.6 kg
Abmessungen (mm)	223 (B) x 115 (H) x 38 (T)

