



DIGITAL SIGNAGE KOMPONENTEN

Promoscreen DPS-MFX7



Der DPS-MFX-7 Promoscreen Android Micro PC verwandelt jeden Bildschirm in ein Digital-Signage System.



- Bluetooth v4.0
- Netzwerk: WiFi 802.11b/g/n
- Integrated Graphics, unterstützt 1080P Video(1920 * 1080)
- Spiel: Built-in 3D-Beschleuniger. Unterstützung für 3D-Gaming
- Ports: 1 x HDMI Male, 3 x USB 2.0 Host, 1 X Micro USB Host, 1 x SD Card Slot
- kompatible Formate: E-Mail: Gmail, POP3/SMTP/IMAP4 - Video Decodierung: Mpeg1/2/4/H.264, VC-1, DivX, Xvid, RM/RMVB, VP6 - Video Formate: MKV, TS, TP, M2TS, RM / RMVB, BD-ISO, AVI, MPG, VOB, DAT, ASF, TRP, FLV usw. - Audio Decoding: DTS, AC3, LPCM, FLAC, HE-AAC - Audio Formate: MP3, OGG, WMA, WMADPro - Bild: JPEG, PNG, BMP, GIF - E-Book PDF, TXT usw.
- Abmessung: 185 x 135 x 40mm

Technische Angaben:

- PU: Cortex A9 quad core, 1.8GHz
- GPU: Rockchip RK3188
- OS: Promoscreen Android 4.2.2
- RAM: 2 GB DDR3 onboard
- Flash: 16GB
- Schale-Material: Plastik
- Karte: unterstützt bis zu 32GB

Promoscreen DPS-SUX-595



Promoscreen Micro PC

Spield Daten im 4K-Format (3840x2160px) mit 30fps gestochen Scharf ab.

Technische Angaben:

- Allwinner A80
- Octa-core big.LITTLE Cortex-A15/7
- 1.8GHz
- IMG PowerVR 64-core G6230 GPU
- Supports OpenGL ES 3.0/2.0, OpenCL 1.1, DirectX 9.3
- 2GB DDR3
- 16GB eMMC
- Android 4.4.2
- 4K x 2K
- HDMI 1.4

- 802.11 a/b/g/n/ac, 2,4/5.8GHz Dual band WiFi, Broadcom AP6335 module
- Bluetooth 4.0
- 1000M Ethernet
- USB 3.0
- SD Kartenleser
- SATA port
- Optical digital audio output
- Maße: 148 x 148 x 26mm

DPS-SUC-935 CX-935

Quad Core TV Box mit Kamera



Technische Angaben:

- Rockchip RK3188-T ARM Cortex A9 1.4GHz
- ARM Mali-400 MP4 GPU
- Android 4.2.2
- 1GB DDR
- 4/8/16GB Flash
- 802.11 b/g/n Realtek 8188 WiFi module
- 2.0/5.0MP Kamera
- Maße: 208 x 83 x 47.4 mm

DPS-IBS-I64



Der DPS-IBS-I64 ist ein High-Performance 4-DVI Digital-Signage Player mit Intel Core Prozessor der 3. Generation.

Technische Angaben:

- for auto-scheduler and power resume
- Supports up to four display outputs
- Discrete AMD RadeonTM E6760 graphics processors (480 processing elements) with 1024MB GDDR5-1600 graphics memory
- Supports 3rd Generation Intel® Core™ i7/i5/i3,
- Pentium QC/DC desktop processors
- 2x DDR3 1600MHz DIMM, Max. 16GB
- 2x Mini PCI-E(x1) slots for WiFi, 3G and TV tuner options
- Two RS232 serial ports

Promoscreen Smart Cam 20-12HD

Die HD Color Video Camera bietet dank des beweglichen Kamarakopfes, die Möglichkeit, Ihre Position mit Hilfe der Fernbedienung einzustellen.



Technische Angaben:

- 1/2.8" EXMOR CMOS image sensor, up to 2.2MP;
- Up to 20X optical, 12X digital zoom;
- Video formats: 1080P/60/50/30/25, 1080i/60/50, 720p/60/50 etc;
- Simultaneous outputs of HD, SD videos;
- Video interfaces: DVI-I (for DVI-D, HDMI, YPbPr, VGA, 5-BNC etc), HD-SDI;
- Control: RS-232IN, RS-232OUT, RS-422/RS-485 etc;
- Optional built-in or external wide angle lens, providing wider view angle;
- On-screen display menu with simple program;

- Has image flip function;
- Support VISCA protocols, daisy chain;
- IR remote controller;
- über Fernbedienung beweglich: Pan 0,1° ~ 160° / S; Tilt: 0,1° ~ 120° S

BrightSign 4K1042

Dieser interaktive Multi-Controller für Digital-Signage ist eine gute Wahl für beeindruckende 4K-Anwendungen auf Displays und Stelen. Durch zahlreiche Funktionen ist sein Einsatzgebiet sehr weitläufig.



Technische Angaben:

- native 4K, H.265, 10-bit video @ 60fps via HDMI 2.0
- sharp 4K upscaling of 1080p content
- Abundant content support - 4K videos, images, audio, HTML5, Live feeds, video walls, IP streaming, 3D and more
- Multi-control interactivity including touch/swipe and controls connected via GPIO, serial, Ethernet for UDP commands, and a USB 3.0 port
- Pure digital and surround sound audio



- via S/PDIF
- Supports IP streaming of Full HD and 4K video, MJPEG and audio streams and even serves IP video streams from local storage
- BrightSign App compatible for user variable updates and UDP command interactivity

DPS-IBSE-92

Dieser DPS-IBSE-92 ist ein widerstandsfähiger, lüfterloser Digital-Signage Player mit der 5. Generation von Intel Core Prozessoren. Er besticht vor allem durch seinen großen Temperaturbereich der von -40°C bis 75°C reicht. Speziell für Anwendungen in Außenbereich eignet sich der Player besonders.



Technische Angaben:

- on/off auto-scheduling and power-resume
- with power management (ignition sensing startup, shutdown delay and low power protection setting)
- Supports 5th Generation Intel® Core™ i7/i5 ULT Processors with integrated Intel® HD graphics 6000
- 2x DVI-I with EDID emulation function
- Intel® AMT 10.0 for remote management
- 2x M.2(NGFF) & 1x Mini PCIe(x1) slots for optional Solid State Storage Devices (SSD), Wi-Fi, Bluetooth, 3G/LTE or TV tuner



- 7V~36V DC wide-range power input
- Wide operating temperature support from -40°C to 75°C
- Ruggedized, fanless and all solid state design

Weitere Komponenten gesucht? Fragen Sie an!