

Lecteur multimédia HD pour l'affichage dynamique

Le lecteur DMC200 est spécialement dédié à l'affichage d'informations multimédias sur des écrans informatiques ou audiovisuels.

Basé sur une architecture Intel Atom Z, ce produit est capable de lire la plupart des formats médias du marché sans aucune conversion et avec une très bonne qualité HD.

Totalement compatible avec les solutions logicielles Innes PlugnCast, Innes Screen Composer, et Innes Playzilla, il peut séparer l'écran en plusieurs zones et jouer une multitude de pages multimédias selon un calendrier hebdomadaire. Les playlists peuvent être automatiquement téléchargées par le réseau ou provenir d'une clé USB.

Ce produit peut être branché en numérique à un téléviseur HD au moyen d'un câble DVI/HDMI ou en analogique au moyen d'une prise VGA.



Points forts

- Logiciel évolutif
- OS Linux : Démarrage rapide et robuste aux coupures secteur
- Mise en veille de l'écran par signal de synchro vidéo
- USB Client pour glisser/déplacer de média avec un PC sans réseau IP
- Ajout possible de protocoles RS232-C
- Accélération matérielle
- Label "Green IT", 7W de consommation en HD 720p
- Silencieux (aucun ventilateur)
- Système compatible antivol Kensington

Spécifications

Formats supportés

Image : JPEG, PNG, GIF
 Vidéo : MPEG2, MPEG4.2, H264, MOV, WMV, VOB
 Animation : Powerpoint, Pdf, Flash
 Texte : Défilant avec police TTF
 Audio : MP3, AAC
 Url : HTML,RSS, MPEGTS RTP/UDP

Processeur

CPU : Intel Atom Z530 1.6 GHz
 GPU : US15W - GMA500

Périphériques

2x USB2 host
 1x USB client
 DTE RS232 & RS485
 GPIO : x4 Contacts secs

Stockage

Internal Flash Memory : 2Go
 Option : SATA HDD 2,5"

Operating System

Linux 2.6 - distribution Innes

Compatibilité logicielle

Innes PlugnCast, Screen Composer
 Innes Playzilla

Constructeur

Innes

Résolution d'écran

VESA 4/3 : 800x600 ~ 1024x768
 VESA 16/9 : 848x480 ~ 1366x768
 HDTV 720p / 1080i

Sortie Audio

RCA stéréo R+L

Sortie Vidéo

DVI-I (RGBHV VGA / HDMI)

Réseau

Ethernet 10/100/1000 BaseT
 WiFi et HSDPA 3G+ en option

Extension

Express Card 34/54,
 Mini PCI Express USB 3G+

Environnement

Température : 0~45°C
 Capteur T° avec watchdog

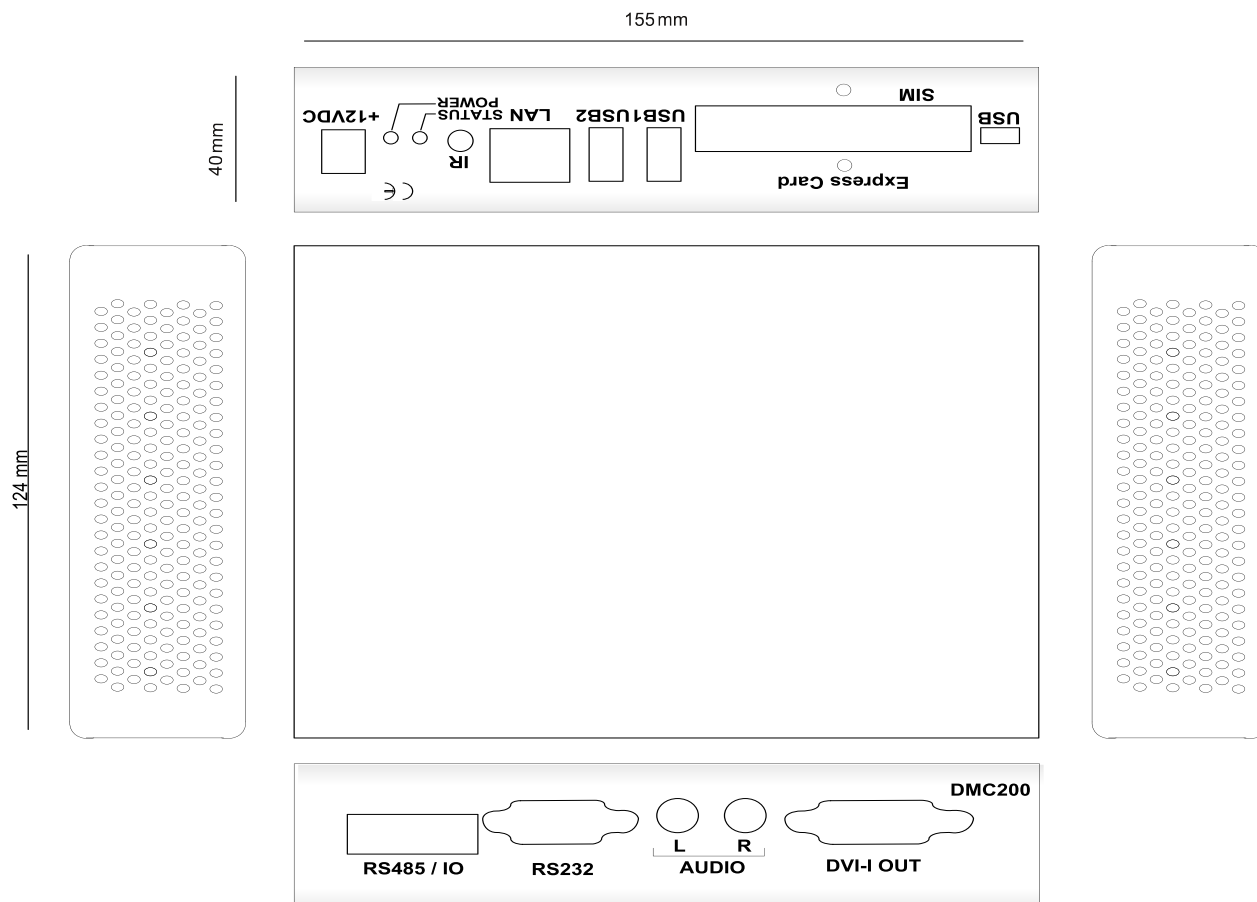
Mécanique

Poids : 0,9 kg
 Dimensions (WxHxD) :
 155 x 124 x 40 mm

Garantie

1 an pièces et main d'oeuvre

Schéma d'encombrement



Informations de commande

Diffuseur

Référence	Désignation
PZB.DMC200	Playzibox DMC200 (boîtier DMC200 + Logiciel player Playzilla + eLINUX)
PZB.DMC200-HDD80	Playzibox DMC200 (boîtier DMC200 + Logiciel player Playzilla + eLINUX) avec HDD 80Go ou plus
PZB.DMC200-M3G	Playzibox DMC200 (boîtier DMC200 + Logiciel player Playzilla + eLINUX) avec carte modem 3G
PZB.DMC200-HDD80-M3G	Playzibox DMC200 (boîtier DMC200 + Logiciel player Playzilla + eLINUX) avec HDD 80Go ou plus et carte modem 3G

Options

Référence	Désignation
DMC200.WE2	Garantie +2 ans DMC200
PZP.IP.DMC200.MAINT2	Maint +2 ans Playzilla eLINUX pour DMC200
DMC200.WLAN	Carte Wifi 802.11b/g
DMC200.DVBT-CVBS	Carte de capture audio vidéo CVBS et DVBT