

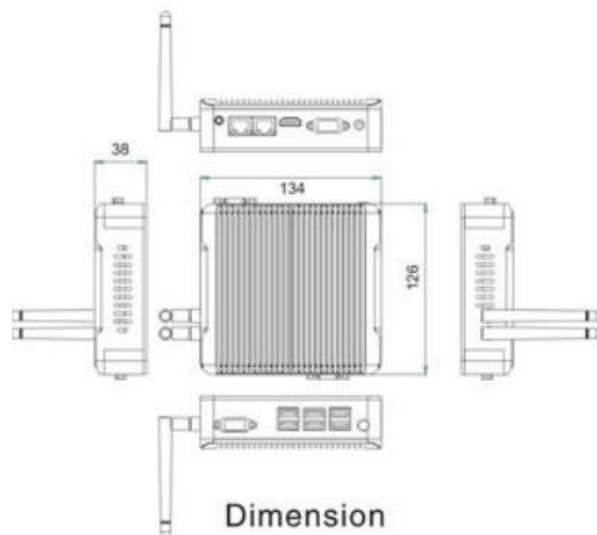
# IOT BOX DS105A

PC Fanless pour application Affichage dynamique, Kiosque, POS, Automation, Sécurité, Parking, électronique médicale.



## CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Silencieux et anti poussière
- Cabochons de protection et détrompage en option
- Processeur Intel Celeron J1900 (QuadCore 2,0 GHz)
- 4GB RAM SODDDR3L
- 32 GB SSD
- 1xVGA+1xHDMI+2xEthernet+1xRS232+5xUSB2,0+1\*USB3,0
- BIOS AMI 64MB sur ROM Flash, support.
- Support RPL/PXE boot, Wake On Lan.
- Boîtier en aluminium.
- 1xmSATA, 1xmini-PCIE pour WiFi et Bluetooth.
- 2xEthernet 10/100/1000 RTL8111E, supporte Wol.
- Alimentation 12Vdc. Adaptateur AC fourni.
- Chien de garde



Dimension

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

<b>CPU</b>	Processeur Intel Bay trail-D QuadCore J1900 (22nm, 2,0GHz, 2MB cache secondaire)
<b>Chipset</b>	Intel express
<b>Mémoire</b>	1 emplacement SODDR3L 1,35V (jusqu'à 8Go)
<b>Affichage</b>	1xVga avec Intel HD Graphic intégré
<b>Slot</b>	1xMiniPCIE pour MSATA full-size et 1xMiniPCIE pour WiFi half-size
<b>Stockage</b>	1xMSATA et 1xSATA (SSD 2,5')
<b>Audio</b>	Chipset Realtek ALC662 avec 6 canaux son
<b>Réseau</b>	2xEthernet Realtek 8111E, Wol
<b>E/S</b>	2xRJ45, 1 entrée 12Vdc, 1xVGA, 1xHDMI, 1xUSB3,0, 5xUSB2,0, 1 bouton Marche/Arrêt, 1 port RS232, 1 sortie Audio
<b>Bios</b>	AMI 64M DPI sur ROM Flash
<b>Alimentation</b>	Continue 12V - Adaptateur secteur fourni
<b>Montage</b>	Montage VESA
<b>Temp</b>	Température de fonctionnement: -10°C à +60°C
<b>Humidité</b>	Humidité relative 0 à 95% sans condensation
<b>Dimension</b>	134x126x38mm (LxPxH)
<b>Poids</b>	0,65Kg