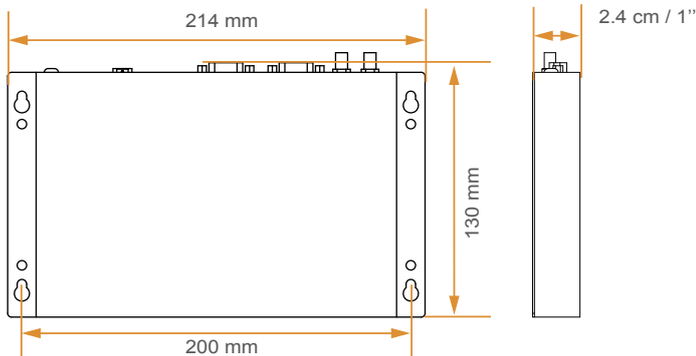


## Mini PC spécial Intégration et Affichage Dynamique

www.aures-oem.com



VEO Mini d'AURES est un boîtier PC compact et très intégrable - de 24 mm d'épaisseur seulement.

Conjuguant puissance et fiabilité, il se connecte aisément à un simple écran et lui confère alors toutes les fonctions d'un système PC complet.

Allié indispensable de tous vos projets OEM et affichage dynamique, notamment sur grand(s) écran(s), **VEO Mini** pilotera vos applications avec une qualité d'image inédite assortie d'une résolution exceptionnelle (HDMI 4 K max).

Equipé d'une plateforme INTEL Braswell, **VEO Mini** d'AURES est un PC slim et

compact qui supporte une résolution ultra HD pouvant atteindre 4 K, pour une définition d'image de qualité supérieure à la Haute Définition traditionnelle.

Très intégrable grâce à son design slim, fanless et basse consommation, il offre une puissance graphique renforcée, grâce au chipset INTEL HD Graphics. Ce dernier décode les flux HD et les images en 3D et est spécialement adapté aux applications multiples et exigeantes des univers OEM et du Digital Signage grand format (*Affichage Dynamique sur grand écran*).

Pourvu de nombreux ports et connexions entrées/sorties (*dont RS 232 / 422 / 485 parfaitement adaptés à l'industrie et aux grandes longueurs de câbles*), il s'intègre en un tour de main et permet des installations rapides dans de nombreux types de configurations; avec à ses pattes de fixation intégrées et compatibles avec tous les formats VESA, il peut se fixer facilement au dos d'un simple écran qu'il transforme alors en PC.

# VEO MINI

- Design compact (214 x 130 x 24 mm)
- Intègre la dernière génération de processeurs INTEL Braswell
- Plateforme fanless et faible consommation électrique (Green Technologies)
- Meilleures capacités graphiques (INTEL HD Graphics)
- HDMI 4K
- Redémarrage automatique (en cas de coupure de courant)
- Alimentation externe 19-24 VDC – 65W
- Nombreuses entrées/sorties adaptées aux secteurs industriels et à l'affichage dynamique grand format
- SSD mSATA 64 Go
- Compatibilité VESA (200 x 100 /200 x 75)



## MODÈLE

## VEO MINI

Processeur	INTEL Braswell Pentium N 3710 Quadcore jusqu'à 2,56 GHz / max TDP 6 Watts Cœur graphique INTEL HD intégré (INTEL HD Graphics) Système fanless
Mémoire système (RAM)	4 Go extensibles à 8 Go, SO-DIMM DDR3 L 1333/1600 MHz
Disque Flash (stockage)	1 x SSD mSATA 2,5" 64 Go
Interface	1 x SATA3 (6 Go /S)

## CONNECTIQUE (ENTRÉES/SORTIES)

Ports Série	4 x ports COM COM 1 : RJ50 COM 2 : RJ50 COM 3 : DB 9 (RS 232/422/485 sélectionnable par BIOS) COM 4 : DB 9
USB	2 x USB 3.0 4 x USB 2.0
LAN (10/100/1000)	2 x RJ-45
Entrée/sortie	1 connecteur RJ12
Entrée-sortie Audio	1 x audio Jack 3,5mm (combo)
DP / HDMI	1 x HDMI 1 x mini Display Port (option câble convertisseur VGA, DVI, HDMI)
DC-in	1 entrée 19-24 VDC, 2 pins Jack

## AUTRES

Bouton on/off	1 bouton marche/arrêt avec indicateur LED
Ports internes	1 x full size Mini PCIe 1 x half size Mini PCIe
Communication sans fil	INTEL AC3160, WIFI 802,11 ac/b/g/n et Bluetooth v4, mini PCIe half card (en option)
Fixations/Montage	Montage VESA multiple (200x100, 200x75)
Alimentation	avec adaptateur externe - 19VDC - 65 Watt
Coloris	noir
Matériau	aluminium
Dimensions (L x P x H)	214 x 130 x 24 mm sans antenne
Poids	730 g

## ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement	0°C ~ 50°C (32° F ~ 122° F)
Température de stockage	- 20° C ~ 60° C (- 4°F ~ 140° F)
Taux d'humidité	20 % - 85 %
OS compatibles	Windows 10 IoT Enterprise, Windows 8 Industry, Windows 7 Pro, POS Ready 7, Linux

