

EAF- PaxStation

Edge Airport France

Table des matières

EAF- PaxStation
 Image 6 Schéma technique
 Image 11
Edge Airport France

EAF- PaxStation



Connectique variable selon configuration

Intel Atom Dual Core	4 Go DDR3	2 GPIO avec TTL ou courant fort
Scanner 1D / 2D	Tactile résistif	Ethernet Gigabit



- 1.
2. conçu et développé pour une meilleure durée de vie,
3. dissipation thermique intégralement passive : Niveau sonore 0 dB.
4. Caractéristiques sur mesure :
5. écran tactile résistif pour une plus grande compatibilité : gants, stylets, Scanner 1D / 2D et alimentation sécurisée

Conception Fanless :

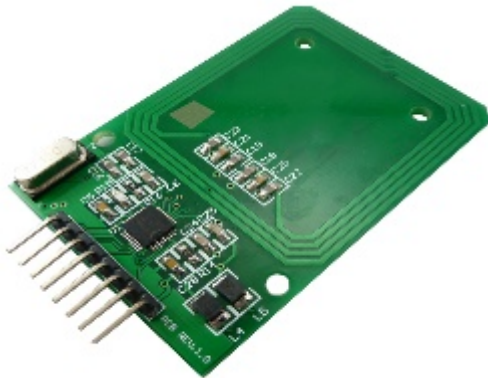
1. processeur Intel Dual Core Quad Thread,
2. support de stockage ultra rapide pour des applications réactives,



3. scanner 1D/2D professionnel : fonctionne avec de angles de lecture variables et des conditions lumineuses difficiles,
4. options Haute Luminosité et Hyper Dimming.
5. Connectivité professionnelle évolutive :
6. ports réseau Gigabit et option Wi-Fi pour une connectivité optimale,
7. Ports GPIO sécurisés

3 ports série pour périphériques et capteurs industriels,

1. 2 à 4 ports GPIO sécurisés (TTL ou courant fort) pour actionner verrous et autres mécanismes,



2. en option : lecteur RFID.
3. Conception matérielle et électronique fiable :
4. spectre de température élargie et extensible en option,
5. surveillance opérationnelle : reset système programmable,
6. composants durables de qualité industrielle,
7. Module RFID

bloc d'alimentation externe avec connecteur sécurisé.

1. Intégration facilitée :
2. fixation avec empreinte VESA (pied ou support mural),
3. existe en open frame et ou avec lecteur déporté.

| Edge-PaxStation | Caractéristiques générales |

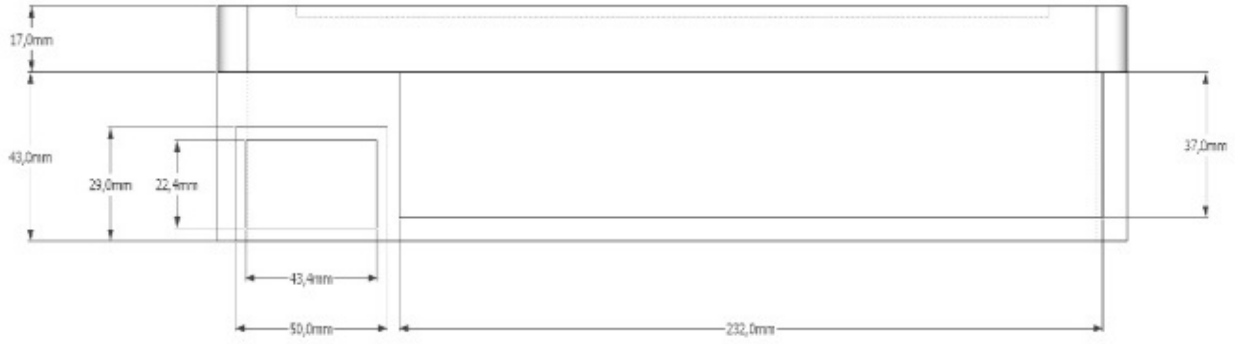
Processeurs	Intel Atom N2800 Dual Core @ 1,86 (Cache : 1 Mo)
Mémoire	4 Go DDR3L-1333 MHz CL9
Chipset intégré	Intel HD Graphics de 640 MHz
Stockage	1 unité : SSD industrielle 60 Go
Réseau	1 ports réseau RJ45 Gigabit
E/S Externes	3 ports RS232 (dont un RS232/422/485), 3 ports USB 2.0, 2 à 4 ports GPIO (possibilité de courant fort), 1 port audio, 1 sortie HDMI
Watchdog	Programmable
Alimentation	12 VDC avec bloc alimentation 220 V qualité industrielle
Consommation	24 W
Dimensions	300 x 232 x 60 mm (lxhp)
Températures	0°c ~ 50°c
Système d'exploitation	Windows 7 Pro 32 bits

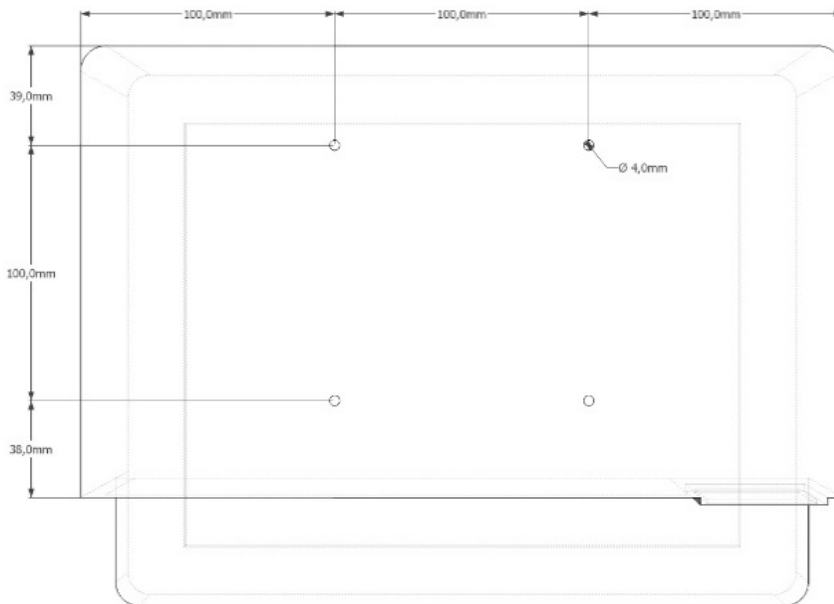
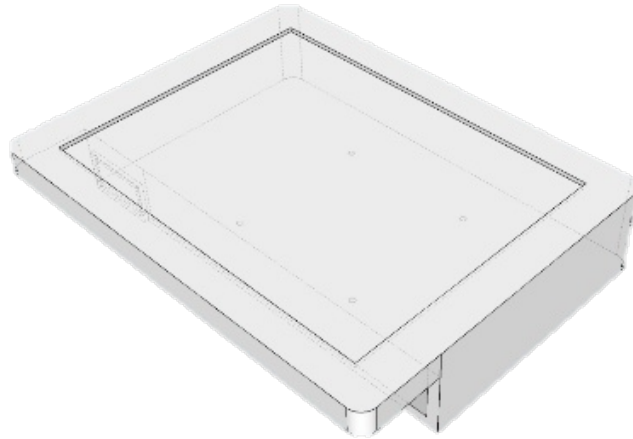
Edge-PaxStation	Affichage
Diagonale - ratio	12,1' - 4/3
Résolution	1024 x 768
Luminosité	500 cd/m ²
Angles de vue	H : 160° V : 160°
Contraste	700:1
VESA	75
Hyper Dimming	Disponible en option, commande OSD ou variateur mécanique

Edge-Paxstation	Scanner
	Type
Champs de vision	
Angles de lecture	
1D / 2D	
34° V x 46° H	

360°, ±65°, ±60°|

{{paxstation_Image_6.jpeg}} Schéma technique





{{paxstation_Image_11.png}}

From:
<https://edgeairport.alwaysdata.net/wiki/> - **Documentation Embross (ex Edge Airport)**

Permanent link:
<https://edgeairport.alwaysdata.net/wiki/doku.php?id=materiel:stations:paxstation&rev=1479476451>

Last update: **18/11/2016 14:40**

Edge Airport France

Airport Manager Solutions

Phone: +33 553 801 366

Service commercial : contact@edge-airport.com

Support technique : support@edge-airport.com

Edge Airport France SAS au capital de 150 000 €

RCS Bergerac 529 125 346 Les Lèches TVA : FR53529125346 / EORI : FR52912534600039

Tel : +33(0)553 801 366 contact@edge-airport.com www.edge-airport.com