

Fiche technique

VIPA Panel PC PPC021 ES (67S-PNL0-JX)

Données techniques

N° de commande	67S-PNL0-JX
Type	VIPA Panel PC PPC021 ES

Information générale

Note	-
Caractéristiques	Processeur: Intel Atom D2550 dualcore @1,86 GHz Mémoire de travail: 2 GB Mémoire pour le système d'exploitation et l'utilisateur: 16 GB Emplacement pour carte mémoire: CFAST Interfaces: 2x Ethernet (10/100/1000), 4x USB 2.0, 2x ports série (RS232,RS422/RS485), sortie Audio Affichage : 21,5" Livré avec Windows Embedded 7

Affichage

Taille d'affichage (diagonale)	21,5 "
Taille d'affichage (largeur)	478 mm
Taille d'affichage (hauteur)	269 mm
Résolution	1080 x 1920 / 1920 x 1080
Format	16:9
Type d'affichage	TFT couleur (16,7M couleurs)
MTBF du rétro éclairage (25°C)	50000 h

Caractéristiques du System

Processeur	Intel Atom Dualcore 1,86 GHz
Système d'exploitation	Windows embedded Standard 7
Logiciel	-
Mémoire de travail	2 GB
Mémoire utilisateur	16 GB
Mémoire disponible (données)	7 GB
Lecteur de SD/MMC	-
Lecteur de carte CF type II	-
Lecteur de carte CFAST	oui

Temps

Horloge temps réel sauvegardée	oui
Période d'horloge sauvegardée (mini)	4 y
Type de buffer	la batterie au lithium
Temps de chargement à 50% de la capacité du buffer	-
Temps de chargement à 100% de la capacité du buffer	-
Exactitude (décalage max par jour)	10 s

Interface de saisie

Ecran tactile	PCAP
Touch fonction	Dual Touch
Clavier	externe via USB
Souris	externe via USB

Interfaces

MPI, PROFIBUS-DP	-
------------------	---

MPI, connecteur PROFIBUS-DP	-
Série, COM1	RS232 / RS422 / RS485
Connecteur COM1	Sub-D, 9-pin, mâle
Série, COM2	RS232 / RS422 / RS485
Connecteur COM2	Sub-D, 9-pin, mâle
Nombre d'interfaces USB-A	4
Connecteur USB-A	USB-A (host)
Nombre d'interfaces USB-B	-
Connecteur USB-B	-
Nombre d'interfaces Ethernet	2
Ethernet	Ethernet 10/100/1000 MBit
Connecteur Ethernet	2 x RJ45
Switch Ethernet intégré	-
connecteurs vidéo	VGA SubD HD15
Connexions audio	Line out, ??Prise casque stéréo 3,5 mm

Données techniques de l'alimentation

Alimentation (valeur nominale)	DC 24 V
alimentation (plage autorisée)	DC 20.4...28.8 V
Protection contre les inversions de polarité	oui
Consommation de courant (sans charge)	1,2 A
Consommation de courant (valeur étalonnée)	1,3 A
Courant entrant	1,3 A
I _∑	0,35 A²s
Consommation	32 W

Informations d'états, d'alarmes et de diagnostics

Affichage de la tension d'alimentation	aucune
--	--------

Données mécaniques

Boîtier / Classe de protection

Matériaux	Plaque acier plaquée en aluminium
Montage	grace à un levier pivotant intégré
Classe de protection IP frontale	IP 65
Classe de protection arrière IP	IP 20
Classe de protection NEMA frontale	-
Classe de protection arrière NEMA	-

Face avant	562,4 mm x 382,4 mm x 6,7 mm
Face arrière	542 mm x 362 mm x 54,2 mm

Taille de la découpe

Largeur	547 mm
Hauteur	367 mm
Minimum	3 mm
Epaisseur max de la face avant	12 mm
Poids	9,1 kg
Poids	-
Poids	-

Conditions d'utilisation

Température de fonctionnement	0 °C à 50 °C
Température de stockage	-20 °C à 75 °C

Certifications

Certification UL	oui
Certification KC	-