

Fiche technique

Panel PC PPC015 CE (67P-RRJ0-EB)

Données techniques

| | |
|-----------------------|--------------------|
| N° de commande | 67P-RRJ0-EB |
| Type | Panel PC PPC015 CE |

Information générale

| | |
|------------------|---|
| Note | - |
| Caractéristiques | Affichage : 15,6" Processeur: Intel Celeron J1900 quad core @2 GHz Mémoire de travail: 2 GB Mémoire pour le système d'exploitation et l'utilisateur: 2 GB Emplacement pour carte mémoire: CFAST Interfaces: 2x Ethernet (10/100/1000), 2x USB 2.0, 1x USB 3.0, 2x ports série (RS232,RS422/RS485), sortie Audio Livré avec Windows Embedded 7 Compact et runtime Movicon CE Visualization system Movicon 11.5 Runtime |

Affichage

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| Taille d'affichage (diagonale) | 15,6 " |
| Taille d'affichage (largeur) | 344 mm |
| Taille d'affichage (hauteur) | 195 mm |
| Résolution | 768 x 1366 / 1366 x 768 |
| Format | 16:9 |
| Type d'affichage | TFT couleur (16,7M couleurs) |
| MTBF du rétro éclairage (25°C) | 50000 h |

Caractéristiques du System

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Processeur | Intel Celeron Quad core 2 GHz |
| Système d'exploitation | Windows embedded Compact 7 |
| Logiciel | Movicon 11 CE Standard |
| Mémoire de travail | 2 GB |
| Mémoire utilisateur | 2 GB |
| Mémoire disponible (données) | 1600 MB |
| 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 function | 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 | 3 |
| 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 ² t | 0,35 A ² s |
| 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 66 |
| Classe de protection arrière IP | IP 20 |
| Classe de protection NEMA frontale | - |
| Classe de protection arrière NEMA | - |

| | |
|--------------|------------------------------|
| Face avant | 417,8 mm x 312,8 mm x 6,2 mm |
| Face arrière | 396 mm x 291 mm x 57,6 mm |

Taille de la découpe

| | |
|--------------------------------|--------|
| Largeur | 401 mm |
| Hauteur | 296 mm |
| Minimum | 3 mm |
| Epaisseur max de la face avant | 12 mm |
| Poids | 6,2 kg |
| Poids | - |
| Poids | - |

Conditions d'utilisation

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Température de fonctionnement | -10 °C à 60 °C |
| Température de stockage | -20 °C à 75 °C |

Certifications

| | |
|------------------|-----|
| Certification UL | oui |
| Certification KC | - |