

Fiche produit

Caractéristiques

HMIFP6700TMD

FP6 iPC, 15.0 XGA, Analog-Multi, DVI, DC pour Harmony P6 iPC



Principales

Gamme de produits	Harmony FP6
Type de produit ou de composant	Écran tactile
Système d'exploitation	Windows 10 IoT Enterprise (2019 LTSC) Windows 10 (version 1809)

Complémentaires

Taille de l'afficheur	15 pouces
Format	4:3
Type d'afficheur	DEL LCD TFT couleur
Résolution de l'afficheur	1024 x 768 pixels XGA
Couleur d'affichage	16 millions de couleurs
Panneau tactile	Multi touch analogue resistive
Résolution en pixel	1024 x 768
Longévité de l'éclairage de fond	50 000 heures at 25 °C
Type de connexion intégrée	Port vidéo DVI-D USB type B USB 2.0 USB type A USB 2.0 - 1,5 Mbit/s
[Us] tension assignée d'alimentation	24 V c.c.
Puissance de consommation en W	22,4 W
Courant à l'appel	30 A
Type de refroidissement	Naturel
Montage de l'appareil	Montage sur panneau Montage direct VESA
Dimensions de la découpe	383,5 (+ 1/- 0) x 282,5 (+ 1/- 0) mm
Largeur	397 mm
Profondeur	67,5 mm
Hauteur	296 mm
Poids du produit	4,9 kg

Environnement

Normes	CE FCC Part 15 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201
Certifications du produit	RCM KC UKCA DNV (except 22" wide display)
Degré de protection IP	IP66f IP67f Type 1 Type 4X Type 12 Type 13
Température de fonctionnement	0...55 °C
Température ambiante pour le stockage	-20...60 °C
Humidité relative	10...90 % pour sans condensation
Niveau de pollution	2
Altitude de fonctionnement	2000 m
Tenue aux vibrations	1 gn (f = 5...9 Hz) - amplitude unique - conforme à EN/IEC 61131-2 1 gn (f = 9...150 Hz) - amplitude fixe - conforme à EN/IEC 61131-2 1 gn - Directions X, Y, Z pour 10 cycles (env. 100 min.) - conforme à EN/IEC 61131-2
Tenue aux chocs mécaniques	147 m/s ² conforme à EN/IEC 61131-2 147 m/s ² 3 chocs dans chaque direction X, Y et Z
Compatibilité électromagnétique	Test d'immunité de décharge électrostatique 6 kV décharge par contact conforme à EN/IEC 61000-4-2 niveau 3 Test d'immunité de décharge électrostatique 8 kV décharge dans l'air conforme à EN/IEC 61000-4-2 niveau 3 Test d'immunité des transitoires rapides/salves électriques 2 kV ports de puissance conforme à IEC 61000-4-4 Test d'immunité des transitoires rapides/salves électriques 1 kV ports de signalisation conforme à IEC 61000-4-4

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	15 cm
Largeur de l'emballage 1	55 cm
Longueur de l'emballage 1	82 cm
Poids de l'emballage 1	4,64 kg

Caractéristiques environnementales

Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------